

Das Umschlagbild zeigt das Junkers : Großflugzeug G 38 und seine Innen-Einrichtung. Roderich. Wollner -



Das Junkers-Großflugzeug G 38 im Kurvenflug.

# Großflugzeuge

Von

Dipl.=Ing. Günther Vock

Mit 6 Abbildungen im Text und 47 Abbildungen auf 41 Tafeln



Göttingen · Vandenhoed & Ruprecht · 1931

## Aus Naturwissenschaft und Technik Heft 3

Alle Rechte, insbesondere das der Abersetzung vorbehalten Coppright 1931 by Vandenhoed & Ruprecht in Göttingen Made in Germany

#### Vorwort.

Die Fortschritte der Technik bringen wie auf jedem Gebiet, so auch im Flugzeugbau, eine dauernde Verschiedung der Vegriffe und der Wertungen mit sich. Dies gilt auch für die Vedeutung des Wortes "Großslugzeug". Noch vor wenigen Jahren wurde fast jedes mehrmotorige Flugzeug als Großsslugzeug bezeichnet, auch wenn sein Fluggewicht nach den heutigen Anschauungen nicht das einer Verkehrsmasschien mittlerer Größe überschritt.

In dem vorliegenden Büchlein werden nur solche Flugzeuge betrachtet, deren Fluggewicht mehr als 10 t beträgt. Aber auch bei dieser Einschränkung würde eine erschöpfende Behandlung aller Flugzeuge, die in dieser Größe gebaut wurden, weit über den Rahmen dieses Büchleins hinaussühren. Die hier erwähnten Flugzeuge sind daher nur als Beispiele aufzusassen. Bei dieser Auswahl wurden solche Flugzeugmuster bevorzugt, die durch ihre Bauweise oder durch ihre Größe besondere Ausmertsamkeit verdienen. Konstruktionen, die heute nur im Entwurf vorhanden sind, wurden ebenfalls nicht herangezogen.

Deffau, ben 3. April 1931.

G. Bod.

## Inhaltsverzeichnis.

			4			.0.		***	* *							
																Ceite
I.	Aufgaben des Großi	lu	gze	ugb	au-	es	,								·	5
II.	Das Junters Groß	lu	gje	ug (	GF 3	8			40							16
	Flügel und Rumpf .										*	*				18
	Leitwert und Steuerung										,					20
	Fahrwert							4								21
	Triebwertanlage			,												22
	Ausruftung							*							,	24
	Flugleiftungen und Berr	peni	dun	gŝmi	ögli	dite	it									24
III.	Das Dornier-Flugf						+									27
	Flügel						,				,					28
	23 oot	,														29
	Leitwert und Steuerung		i										,	,		30
	Triebwertanlage		4					1	,		,	,	,			30
	Ausrüftung			1					٠			,				32
	Flugleiftungen und Bert	ven	dun	asm	öali	dite	it	,								33
IV.	Großflugzeuge des S															35
Sa	lugwort									-		į.				39

## Abfürzungen.

$m_{\rm B}$	= Quabratmeter.
km/h	- Kilometer pro Stunde.
ın/s	- Meter pro Stunde.
tkm	= Tonnentilometer.
M/tkm	= Mart pro Tonnentilometer

= Atmosphären. at

## I. Aufgaben des Großflugzeugbaus.

Zwei Eigenschaften sind es vor allem, die das Flugzeug aus der Zahl der übrigen Verkehrsmittel herausheben: seine Fähigkeit, sich frei im Luftraum zu bewegen, und seine hohe Geschwindigkeit, die es große Strecken in kurzem Zeitraum zurücklegen läßt. Aus dieser Eigenart des Flugzeugs heraus ergeben

sich die Aufgaben des heutigen Luftverkehrs.

Das Flugzeug als Verkehrsmittel ist heute vor allem dort am Plahe, wo Wirtschaftszentren von Ländern und Gebieten, die schwach besiedelt und deren Bodenverkehrsmittel mangelhaft entwickelt sind, dem internationalen Verkehr erschlossen oder über solche Gebiete hinweg Brücken von einem Rultur und Wirtschaftsstaat zum andern geschlagen werden sollen. Die Einrichtung von Eisenbahnen und anderen hochwertigen Verkehrsstraßen ist hier oft unwirtschaftlich, weil diese Verkehrsmittel eine größere Verkehrsdichte ersordern als das Flugzeug. Dies trifft besonders für Gegenden zu, in denen geographische Sindernisse zu überwinden sind, die in Gebirgen, Urwald oder Sümpsen bestehen können. Das Flugzeug tritt hier meist mit den primitivsten, sahrtausende alten Verkehrsmitteln wie Karawanen, Trägerkolonnen u. ä. in Weitbewerb und ist diesen infolge seiner unendlich viel größeren Veweglichteit, Ungebundenheit und auch Zuverlässigseit weit überlegen.

Schwieriger liegen die Verhältnisse in den Ländern und Meeren, in denen das Flugzeug neben die schon vorhandenen, hochentwickelten und langerprobten Verkehrsmittel tritt. Hier ist der ausschlaggebende Gesichtspunkt für den wirtschaftlichen Luftverkehr nur der Zeitgewinn, der in der schnelleren Vesörderung von Personen und vor allem von Gütern und Post zum Ausdruck kommt. Von dessen Bewertung hängt der Mehrpreis ab, der gegenüber den anderen Verkehrs, mitteln gesordert werden kann. Ein wirklich aussichtsreicher, wirtschaftlich sohnender Luftverkehr ist also in diesen Gebieten an bestimmte Voraussehungen gebunden. Er wird vor allem für solche Strecken in Betracht kommen, bei denen gegenüber der reinen Vesörderungszeit alle Zusatzeiten zurücktreten, die durch Ans und Absahrt zum Flugplat, durch Zwischenlandungen zur Vetriedsskossfaufnahme, Bollabsertigung usw. verbraucht werden. Dies trisst im allgemeinen nur sür die großen internationalen Versehrslinien und für den Überseversehr zu.

Aus diesen Erwägungen geht hervor, daß die Ausbreitung des Luftverkehrs in den Landern mit ausgedehnten erdgebundenen Berkehrsmitteln von einer Bergrößerung ber Wirtschaftlichteit, möglichst unter gleichzeitiger Steigerung der Fluggeschwindigkeit, sowie von einer Berbefferung der Sicherheit und der Regelmäßigkeit abhängig ift. Die Wirtschaftlichkeit wird wefentlich durch die unmittelbaren Beförderungstoften beeinflußt, die in den Aufwendungen für den Betriebsftoff und für das fliegende Personal bestehen. Daneben spielt außer dem Anschaffungspreis die Ausnuhungsfähigkeit des Flugzeugparkes eine große Rolle, die durch Erhöhung der Fluggeschwindigkeit, sowie durch Senkung der Reparaturs und Uberholungszeiten gehoben werden fann. hierzu treten noch die Aufwendungen für den Berwaltungsapparat und die Bodenorganisation, wie Anlage und Instandhaltung der Flugvläte, Nachtbefeuerung der Streden usw. Die absolute Sohe dieser letigenannten Rosten ist zum großen Teil von der Bahl und Größe der im Stredendienst eingesetten Flugzeuge unabhängig. Daber finkt ihr Anteil an den gefamten Beforderungstoften, wenn die Benutung des Flugzeuges durch das Publikum zunimmt. Um dies zu erreichen, muß das Bertrauen zu dem neuen Verfehrsmittel geftarft werden, was durch Erhöhung der Regelmäßigleit und Sicherheit der Flugverbindungen gefcheben tann. Diefe beiben Faftoren wirten baber mittelbar auf die Wirtschaftlichfeit des Luftverlehrs gurud.

Um zu erkennen, wie die mitzunehmende Brennstoffmenge mit der Größe der Nuhlast, die über eine bestimmte Strede befördert werden soll, zusammenhängt, wollen wir einen kurzen Blid auf den Energieumsat im Flugzeug werfen.

Die potentielle Energie des Brennftoffes wird durch Berbrennung im Motor in kinetische Energie umgewandelt. Diese wird vom Motor an die Luftschraube abgegeben, die bei ihrer Drehung eine bestimmte Luftmenge erfaßt und nach rudwarts befchleunigt. Sierdurch wird ein Vortrieb erzeugt, ber gur Uberwindung des Luftwiderstandes des Flugzeuges dient. Der Luftwiderstand des Flugzeuges besteht aus dem Widerstand der Tragflächen, des Rumpfes, der Motorgondeln - fofern die Motore nicht dem freien Luftstrom entzogen find -, der Rühler, des Fahrgestells, des Leitwerkes usw. Der Widerstand der Tragflache ift jum großen Teil durch ihre Aufgabe, den notwendigen Auftrieb ju erzeugen, bedingt. Er tann durch Größe, Formgebung und Profilauswahl des Flügels beeinflußt werden. Für die gerodynamische Gute eines Flugzeuges von besonderer Bedeutung ist jedoch die Ausbildung der Teile des Klugzeuges. die nicht zum Auftrieb beitragen und sogar oft den Tragflächenaustrieb empfindlich ftoren. Ihr Luftwiderstand wird als schadlicher Widerstand bezeichnet. Schon beim Gesamtentwurf des Flugzeuges muß vom Konstrukteur angeftrebt werden, alle schädlichen Widerstande auf ein Mindestmaß zu beschränten und möglichst gunftige, ftorungsfreie Auftriebsverhaltniffe gu fchaffen.

Der von der Tragsläche erzeugte Auftrieb muß das Gewicht des Flugzeugs tragen. Nun beträgt bei den heutigen Topen das Gewicht des leeren Flugzeuges einschließlich der Motoren meist schon die Hälfte des zulässigen Fluggewichtes. Bu dem Leergewicht des Flugzeuges tritt noch das Gewicht der Besahung und der Ausrustung, wie Navigationsinstrumente, Funkgeräte, elektrische Anlage, Werkzeuge, Ersahteile u. ä. Der Überschuß an Freigewicht steht dann für die zahlende Nuhlass, den Brennstoff und die übrigen Betriebsmittel zur Berfügung; er beträgt bei modernen Flugzeugen noch 30—40% des gesanten Flugzewichtes. Ie nach dem Verwendungszweck des Flugzeuges und der Länge der zu besliegenden Strecke werden die mitzunehmenden Vrennsstoffmengen verschieden groß sein, woraus sich zwangsläusig die Menge der beförderbaren Nuhlast ergibt.

Bei jeder Energie-Umwandlung, wie auch bei der hier betrachteten, sind Verluste unvermeidlich. Eine Möglichkeit, beim Flugzeug diese Verluste gering zu halten, liegt in der Entwicklung zum Großflugzeug. Durch folgende Vorteile

ift es ben Flugzeugen fleiner und mittlerer Große überlegen:

1. Berbefferung der gerodynamischen Eigenschaften durch Berringerung der

schädlichen Widerstände.
2. Steigerung des Luftschraubenwirkungsgrades durch zweckmäßigere Lage

der Luftschraube zu den übrigen Teilen des Flugzeuges. 3. Zwedmäßigere Verteilung der Lasten über die Flügelspannweite und

dadurch Berringerung des Baugewichtes.
4. Herabsehung des Gewichtsanteils, der für die Besathung, Ausrüstung und Instrumentierung vorzusehen ist, und damit prozentuale Erhöhung der

gahlenden Ruglaft.

115

rer

ng

er

die

en

er

ßе

er

**(**b)

n,

m

m

ġ.

lĝ

ıŝ.

ėr

n

e

þ

ļ,

n

e

it

ľ

ľ

Neben diesen Maßnahmen, die sich unmittelbar auf die Wirtschaftlichkeit des Flugzeuges auswirken, sind beim Großflugzeug eine Reihe von Möglichkeiten vorhanden, die für eine Steigerung der Sicherheit und der Regelmäßigkeit des Luftverkehrs ausgenutt werden können. Sie zeigen sich an folgenden Vunkten:

1. Aufteilung der Führung des Flugzeuges auf mehrere Personen (Flug-

jeugführer, Orter, Funter, Bordwart).

2. Zugänglichkeit und Wartbarkeit ber Triebwerksanlage im Fluge.

Hierzu tritt bei See-Großslugzeugen noch der Vorteil, daß die Seefähigkeit nach den heutigen Anschauungen mit der Vergrößerung der Flugzeuge und auch der Schwimmkörper (Voot oder Schwimmer) wächst.

Wieweit beim Großflugzeug die aerodynamischen Eigenschaften durch Berminderung der schädlichen Widerstände verbessert werden können, zeigt ein Blick auf Abb. 1. Dort sind drei verschiedene Flugzeugtppen, die von der Junkers

Flugzeugwerk A.G. im Berlauf der letten 10 Jahre entwidelt wurden, in Vorderansicht gezeichnet.

Die Gegenüberstellung zeigt die F 13, das bekannte einmotorige, sechsfitzige Verkehrsstugzeug, das seit dem Jahre 1919 gebaut wird, aber 'auch heute noch bei ständiger Anpassung an neue Erforderusse des Luftverkehrs seinen vollen Verkehrswert hat; dann die G 24, ein dreimotoriges elfsitziges Verkehrsssung, das 1923 entworfen wurde und heute im Inland und Aussland an vielen Stellen im Luftverkehr fliegt; als Großslugzeug im heutigen

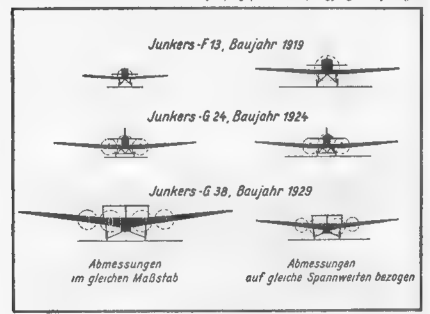


Abb. 1. Berringerung des schädlichen Luftwiderstandes bei Großslugzeugen.

Sinne kann aber erst die G 38 bezeichnet werden, die im Jahre 1929 ihre ersten Flüge ausführte und die in der Hauptsache als kombiniertes Passagiere und Frachtslugzeug gedacht ist.

Auf der linten Seite der Abbildung sind diese Flugzeuge im gleichem Maßstabe übereinander gezeichnet, so daß die Größenverhältnisse deutlich zu sehen sind. Auf der rechten Seite wurden die Maßstäbe so gewählt, daß die Flugzeuge scheinbar gleiche Spannweiten haben. Man erkennt aus der Zusammenstellung deutlich, daß im Laufe der Entwicklung alle Bauteile, die den schädlichen Luftwiderstand ergeben, wie Rumpf, Motorvorbauten, Fahrgestell, gegenüber dem Flügel zurückreten und der Luftschraubenschub in steigendem Maße nur den Widerstand der Tragsläche zu überwinden hat. Diese kon-

in

15.

ich Irs

les

13,

en

struttive Lösung wurde dadurch möglich, daß die Nuklast, der Brennstoff und die Motore fast völlig in das Tragssächeninnere verlegt wurden. Der Rumpf schrumpfte so zu einem Leitwerksträger zusammen und an die Stelle der Motorvorbauten traten stromliniensörmige Röhren, die an ihrer Spike die Lusteschrauben tragen.

Der Einbau der Motore in die Tragsläche gibt in Berbindung mit der Anwendung einer Energiefernleitung die Möglichkeit, die Lufischrauben so ans zuordnen, daß der Gesamtwirkungsgrad der Triebwerksanlage möglichst hoch

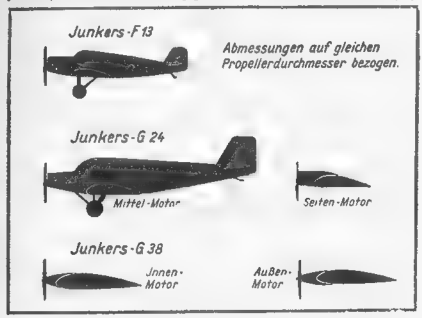


Abb. 2. Berringerung ber Wiberflandsflächen im Propellerstrahl bei Grofflugzeugen.

wird. Hierzu ist anzustreben, daß die von den Luftschrauben erfaßte und beschleunigte Luftmenge möglichst frei und ungehindert abströmen kann. Alle im Schraubenstrahl liegenden Bauteile sind daher mit besonderer Sorgfalt so zu gestalten, daß ihr Luftwiderstand gering wird. Beim Großslugzeug läßt sich, wie Abb. 2 zeigt, diese Forderung gut erfüllen. Für die gleichen drei Flugzeugmuster, die oben betrachtet wurden, ist dort ein Querschnitt durch die im Schraubenstrahl liegenden Bauteile gezeichnet. Die Maßstäbe wurden so geswählt, daß die Schraubendurchmesser gleich erscheinen.

Bei dem einmotorigen Flugzeug F 13 liegt der gesamte Rumpf im Schraubenstrahl und beeinträchtigt den Wirkungsgrad der Luftschraube. Ahnlich liegen die Verhältnisse bei der mittleren Luftschraube der G 24, hinter der sich

ein entsprechend der Größe des Flugzeuges umfangreicher Rumpf befindet, während die seitlichen Luftschrauben unter wesentlich günstigeren Bedingungen arbeiten. Bei der G 38 sind die Motore im Flügelprosil untergebracht und die Luftschrauben weit vor die Tragsläche in den freien Luftraum verlegt worden. Dadurch sinken sowohl bei den Innens als auch bei den Außenluftsschrauben die schädlichen Widerstände im Schraubenstrahl auf ein Mindestmaß. Selbstverständlich gibt es bei Großslugzeugen noch eine Anzahl anderer Lössungen, die eine Verbesserung des Wirtungsgrades der Triebwerfsanlage beswirten. Es seien hier nur die Anordnung der Luftschrauben über der Tragssläche genannt, die bei Seeflugzeugen oft bevorzugt wird, um gleichzeitig die Luftschrauben dem Spriswasser zu entziehen, oder die Benußung von Druckschrauben, die hinter der Tragsläche arbeiten und bei denen durch Ausnuhung des Reibungsnachstromes der Tragsläche ähnlich günstige Verhältnisse geschaffen werden wie bei den Schiffspropellern.

Wie steht es nun beim Großflugzeug mit dem Anteil des Leergewichtes am zuläffigen Gefamtgewicht des Flugzeuges? hier liegen prinzipielle Schwierige keiten vor, deren Überwindung besondere konstruktive Magnahmen erfordert. Es läßt fich nämlich leicht nachweisen, daß bei ahnlicher Bergroßerung um einen Faltor n unter sonft gleichen Verhältnissen (Landegeschwindigkeit usw.) das Gewicht der tragenden Teile mit der dritten Potenz von n zunimmt, da aus Festigkeitsgrunden die Lange, Breite und Dide aller Bauglieder um den gleichen Fattor n vergrößert werden muß. Der Auftrieb, der gleich dem Fluge gewicht ist, wächst dagegen nur proportional der Große der Tragfläche, alfo mit der zweiten Poteng des Bergrößerungsfattors n. Daher wurde bei abne licher Bergrößerung der Flugzeuge der Anteil des Gewichtes der tragenden Bauteile am Fluggewicht allmählich fo groß werden, daß das Flugzeug teine Nuplast mehr tragen kann. Zur Umgehung dieser Schwierigkeit verteilt man mit zunehmender Größe der Flugzeuge die Lasten wie Motoren, Brennstoff, Paffagiere, Fracht in immer stärkerem Maße über die Spannweite des Flügels. Hierdurch wird angestrebt, daß möglichst für jeden Teil der Tragfläche der Auftrieb, der durch die Luftkräfte hervorgerufen wird, und die Gewichte der Konstruktion und der Lasten, die auf diefen Teil der Tragfläche entfallen, sich im Gleichgewicht halten. Die im Tragwert auftretenden Kräfte und Biegungs. momente werden durch diese Magnahme wirtsam verringert und das Gewicht der tragenden Bauteile herabgesett. Aus der in Abb. 3 gegebenen Zusammenstellung ist dies deutlich zu ersehen. Es ist dort für die drei oben betrachteten Flugzeuge die Lastverteilung über der Spannweite angegeben, und zwar wurden die Maße so gewählt, daß sowohl die Spannweiten als auch die Fluggewichte gleich groß erscheinen. Von der Rullinie nach oben find die Auftriebsfrafte,

beti mot mot erre nur

Die

pon

At GI

Gr nic zev

Bi Si Tr hö

au

dei fat det.

gen und

legt

ufts

aß.

PBs

bes

ag. die

ud ing Fen

tes ig=

ert. um w.) da

risc

lfo no en

ine an ff.

[ŝ,

er

er

ìd

130

фŧ

n#

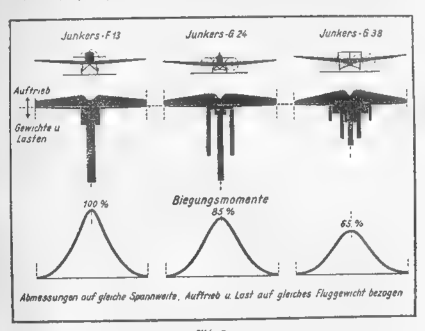
en

en

ite

te,

von der Rullinie nach unten die Gewichte der Konstruktion und der Lasken, beide bezogen auf die Längeneinheit der Spannweite, dargestellt. Die Biegungssmomente, die sich aus diesen Auftriebss und Lastverteilungen ergeben, sind aus der darunter gezeichneten Kurve ersichtlich. Aus dem Vergleich der Viegungssmomentenkurven erkennt man, daß das größte auf Grund dieser Annahmen errechnete Biegungsmoment infolge der günstigeren Lastverteilung bei der C 24 nur 85 %, bei der G 38 nur 65 % des bei der F 13 vorhandenen beträgt. Dieser Maßnahme ist es in der Hauptsache zuzuschreiben, daß bei den heutigen



Verringerung der Biegungsmomente durch günfligere Lastverteilung dei Großflugzeugen. Großflugzeugen das Leergewicht relativ zum Gesamtgewicht des Flugzeuges nicht größer oder sogar noch geringer geworden ist als den den Verkehrsflugszeugen kleiner oder mittlerer Größe.

Wir haben bisher die Faktoren behandelt, die einen unmittelbaren Einfluß auf die Wirtschaftlichkeit des Luftverkehrs haben. Jeht wollen wir uns der Betrachtung der Maßnahmen zuwenden, die vor allem die Erhöhung der Sicherheit und Regelmäßigkeit des Luftverkehrs bezwecken. Eine scharfe Trennung dieser beiden Gesichtspunkte ist allerdings nicht moglich, da die Erböhung der Sicherheit meist durch ein Mehrgewicht erkauft wird. Besonders deutlich ist das zu erkennen, wenn man den Anteil des Gewichtes der Bestahung am Gesamtgewicht des Flugzeuges versolgt. Denn die sichere Durchs

führung langer Streckenstüge verlangt eine bestimmte Mindestahl von Bessaungsmitgliedern, die annähernd unabhängig von der Größe des Flugzeuges ist und deren Gewicht also im Verhältnis zum Gesamtgewicht des Flugzeuges mit steigender Vergrößerung abnimmt. Gewisse Flugausgaden wie Nachtluste verkehr, Blindflug (Flug in Wolken oder Nebel) u. ä. werden daher nur bei Einsah großer Verkehrssslugzeuge sicher und zugleich wirtschaftlich durchsührbar, da sonst infolge der vergrößerten Vesahung die zahlende Nuhlast unzulässig verkleinert wurde. Die Entwicklung zum Großslugzeug bringt also eine Herabssehung des Gewichtsanteiles der Vesahung und damit eine prozentuale Vergrößerung der Nuhlast mit sich. Ahnliche Uberlegungen gesten für den Geswichtsanteil der Instrumentierung und der Ausrüstung.

Um festzustellen, welche Umstände die Sicherheit und Regelinäßigkeit des Luftverkehrs beeinstussen, werden von den Luftverkehrsgesellschaften des Inund Auslandes umfangreiche Statistiken ausgestellt. Sie zeigen übereinstimmend, daß zwei Umstände, nämlich ungünstige Wetterverhältnisse und Störungen in der Triebwerksanlage, vor allem als Ursache für Notlandungen in Betracht zu ziehen sind. Auf beiden Gebieken ergibt die Entwicklung zum mehrmotorigen Großslugzeug erhebliche Verbesserungen. Denn einerseits läßt sich das Fliegen bei ungünstigen Wetterverhältnissen dadurch wesentlich erleichtern, daß die Aufgaben, die die Führung des Flugzeuges mit sich bringt, auf eine größere Besahung verteilt werden. Andrerseits kann der Einstuß von Störungen der Triebwerksanlage auf die Flugsähigkeit eingeschränkt werden, wenn durch Wahl eines genügenden Leistungsüberschusses der Motoren eine Fortsehung des Fluges auch nach Ausfall eines oder mehrerer Motoren ermöglicht wird, und wenn die Motoren und die übrige Triebwerksanlage so zugänglich sind, daß gewisse Reparaturen auch während des Fluges vorgenommen werden können.

Die Aufgaben der Flugzeugbesahung bestehen in der Führung des Flugzeuges im engeren Sinne, womit die Beherrschung der Flugdewegung im dreidimenssionalen Raum gemeint ist, sowie in der Navigation, in der Uberswachung der Triebwerksanlage und dem Nachrichtenaustausch mit Flugdäsen und Wetterstationen. Bei klemen Flugzeugen übernimmt heute der Pilot meist neben der Führung des Flugzeuges auch die Navigation und die Überswachung der Triebwerksanlage. Die Navigation besteht dann meist nur darin, daß er die überslogene Gegend mit der Karte vergleicht und so feststellt, ob der vorgesehene Rurs eingehalten wird oder wie er zu korrigieren ist. Diese Häufung der Aufgaben auf eine Person bringt es mit sich, daß derartige Flüge nur bei einigermaßen sichtigem Wetter und am Tage mit Sicherheit durchssührbar sind. Bereits bei mittleren Verkehrsslugzeugen bekommt daher der Slugzeugsührer meist einen Vordwart zur Unterstüßung, der während des

Flug ift. eine mit Auf Flu Auf Flu fang erle bei

> Ma fon wer Ko Hin dar

> > ber fed un flu

> > > Dei

füt

Se ton

la di ri w Ber

uges

uges

thufte

: bei

rbar,

pera

rab. Ber.

Ses.

des In-

end.

1 in

acht

igen

gen Luf-

Ber

der

ahl

ges

enn iffe

uge

im

ere

fen

ilot

er.

in,

OB

eje

ige

d)# der

es

Fluges die Triebwerksanlage überwacht und ihm bei der Navigation behilflich ist. In manchen Fällen übernimmt der Bordwart auch noch die Bedienung eines etwa vorhandenen Funkgeräts, doch tritt mitunter bei Flugzeugen, die mit Funkgerät ausgerüftet sind, als drittes Mitglied ein Funker hinzu. Seine Aufgabe ist es, Weiternachrichten einzuholen, an den Bestimmungshafen des Flugzeuges Mitteilungen über den augenblicklichen Standort zu senden u. ä. Außerdem kann er durch Vornahme von Funkpeilungen die Stellung des Flugzeuges gegenüber anderen, auf der Erde besindlichen Sendes oder Empfangsstationen feststellen und so die Navigierung des Flugzeuges wesentlich erleichtern. Diese Methode gewinnt beim Fliegen in unsichtigem Wetter und bei Nacht besondere Bedeutung.

Bei großen Fernflügen, wie auch im Transozeanverkehr, stellt jedoch die Navigation derartige Anforderungen an den Einzelnen, daß dazu ein bessonderes Mitglied der Besahung, der Orter, ersorderlich ist. Außer der Auswertung der Funkpeilungen übernimmt er die Bestimmung der Abtrist und des Rompaßturses, die Standortbestimmung auf Grund der Beobachtung der himmelskörper und alle übrigen Ausgaben der Navigation. Der Orter kann daneben als zweiter Pilot vorgesehen sein.

Aus diesen Uberlegungen geht hervor, daß für die gesicherte Durchführung von Fernflügen eine mehrköpfige Besahung notwendig ist. Wie wir bereits oben gesehen haben, würde bei mittleren Verkehrsflugzeugen, die etwa sechs bis acht Personen tragen, eine Besahung dieses Umsanges die Ruhlast unzulässig verkleinern. Das Problem des wirtschaftlichen und sicheren Fernssuges dränat daher auch aus diesem Grunde zum Großslugzeug.

Nach den Angaben der Statistik stehen an zweiter Stelle in der Reihe der Urfachen, die die Regelmäßigkeit des Luftverkehrs in Frage stellen, die Störungen in der Triebwertsanlage. Ein einmotoriges Flugzeug ift bei Aussehen des Motors gezwungen, sofort notzulanden. Bei mehrmotorigen Flugzeugen ist zwar die Wahrscheinlichkeit, daß ein Motor ausfällt, größer als bei einmotorigen; andrerseits besitt ein modernes mehrmotoriges Flugzeug foviel Leiftungsüberichuß, daß es auch bei Ausfall eines oder fogar mehrerer Motoren feinen Flug zum mindeften bis zum nächsten Flughafen fortfeten tann, von wo Passagiere und Fracht von einem anderen Flugzeug übernommen und weiterbefordert werden konnen, falls der Schaden nicht fofort zu beheben ift. Wie die Statistit des Luftverkehrs bestätigt, ift daher die Bahl der Notlandungen in unvorbereitetem Gelande, die in erster Linie eine Gefahr für die Infaffen mit sich bringen, bei derartigen Flugzeugen gegenüber einmotos rigen Maschinen wesentlich geringer. Dieser Unterschied wird noch wachsen, wenn die Triebwerksanlage im Fluge zugänglich ist. Hierzu find aber die Abmessungen des Flügels so zu vergrößern, daß durch ihn ein Jugang zu den seitlichen Motoren und zu den im Flügel gelegenen Tankräumen möglich ist. Rleine Schäden, wie z. B. das Ledwerden von Brennstoss- oder Rühlwasserleitungen, Störungen in der Jündanlage u. ä. können dann rechtzeitig erkannt und beseitigt werden, bevor sie zur Stillegung eines Teiles der Triebwerksanlage führen. Aber auch wichtige Motorteile, wie Wasserpumpe, Olpumpe, Teile der Steuerung usw. lassen sich bei genügend großen Flugzeugen und bei geeignetem Eindau der Motore im Fluge auswechseln, so daß nur mit einem zeitweiligen Ausfall des betreffenden Motors zu rechnen ist. Die Jahl der Störungen, die zum völligen Ausfall eines Motors führen, wird hierdurch bei Großslugzeugen außerordentlich herabgesetzt, und eine Betriebssicherheit der Maschmenanlage erreicht, wie sie für die gesicherte Durchführung von Langstreckensstügen notwendig ist.

Während des eigentlichen Fluges bewegt fich das Flugzeug frei im Luftraum, bei Start und Landung tommt es jedoch mit dem Erdboden ober mit der Wafferoberfläche in Berührung. Auch für diefe Borgange ist die Entwidlung jum Großflugzeug von Einfluß. Bei Land. Großflugzeugen treten die fleinen Bodenerhebungen und Furchen, die jeder Flugplat besitt, gegenüber dem Durchmeffer der Räder und dem Federweg des Fahrgestells, die mit der Größe der Flugzeuge machien, jurud. Dadurch verkleinern fich relativ die Rrafte, die bei Rollen auf unebenem Gelande auf das Flugzeug übertragen werden. Bon besonderer Bedeutung für die bei Start und Landung auftretenden Beanspruchungen ift jedoch die Große der Abmeffungen beim Seefluggeug. Je aroßer die Schwimmkörper, die aus einem oder mehreren Booten oder Schwimmern bestehen, relativ jur Sohe und Lange ber Wellen find, um fo geringer ift die Gefahr, daß das Fluggeug beim Starten oder Landen von Wellenkamm zu Wellenkamm fpringt und hohe Beanspruchungen entstehen. Die Berarbgerung der Abmeffungen erfdwert weiterbin beim Rollen im Seegang das Unterschneiden der Schwimmkörper, wodurch das Flugzeug leicht über Ropf gehen oder kentern tann. Die Luftschrauben und die Leitwerke laffen fich ferner bei großen Flugzeugen bequem hoch über die Wafferoberflache legen, so daß sie dem Sprikwaffer völlig entwogen find. Durch alle biefe Magnahmen wird eine Berbefferung ber Seefähigfeit erstrebt.

Die im Großflugzeug zur Verfügung stehenden großen Räume gestatten eine bequeme Unterbringung der Nuhlast. Die Fluggasträume können so eine gerichtet werden, daß auch lange Flüge für die Fluggäste unbeschwerlich sind, indem z. B. bei Tagslügen genügende Bewegungsmöglichleit an Bord gegeben und für den Nachtlustwerkehr eine Ausstattung mit Betten vorgesehen wird. Die Frachträume können mit großen Ladeluken versehen und so auss

gebii diefe Trai

die

bei bein wäh wor Im heut im gebisdet werden, daß auch die Beförderung sperriger Güter möglich ist. Durch diese Maßnahmen wächst die Anwendungsmöglichkeit des Flugzeuges als Transportmittel.

Die hier durchgeführten Uberlegungen haben gezeigt, welche Gründe für die Entwidlung von Großflugzeugen sprechen. Die konstruktiven Wege, die bei der Lösung dieser Aufgabe zu beschreiten sind, werden beim Lands und beim Seeflugzeug verschieden sein. Von beiden Gattungen ist in Deutschland während der letzen Jahre ein typisches Flugzeugmuster erbaut und erprobt worden, das Junkers-Großflugzeug G 38 und das Dornier-Flugschiff Do. X. Im folgenden soll auf sie näher eingegangen werden. Auch im Ausland sind heute Ansäge einer Entwicklung zum Großflugzeugbau zu bemerken; sie sollen im letzen Abschnitt behandelt werden.

Lufts mit Ents die

den

h ist. affer=

fannt

erts.

mpe,

d bei

mem

der

burd)

rheit von

die agen nden Je oder

der

n son bon hen. Seeeicht

berte ber alle

eins ind, ges chen

วนริ≠

## II. Das Junkers-Großflugzeug G 38.

Die wirtschaftliche und zuverläffige Beförderung großer Lasten über lange Streden ist das Siel des Lufwerkehrs der Zukunft. Prof. Junkers hat dies Biel und den Weg zu seiner Erreichung frühzeitig erkannt. Die Entwicklung



Aus ber Patentidrift von Prof. Junters über das "Nur-Flügel". Flugzeng.

des Großflugzeuges war daher seit Aufnahme des Verkehrsflugzeugbaues bei Junkers der konstruktive Leutgedanke, wie die in Abb. 1—3 angestellten Vergleiche verschiedener Flugzeugmuster zeigen. Den Ausgang nahm diese Entwicklung von einem Flugzeugpatent, das Prof. Junkers im Jahre 1910 erteilt wurde. In der Patentschrift (Abb. 4) war bereits klar darauf hingewiesen, daß bei Vergrößerung der Flugzeuge sich die Möglichkeit bietet, durch Unterbringung der Motore, Personen und Lasten in das Flügelmnere die schädlichen Widerstände auf ein Mindestmaß zu verkleinern und günstige, störungsfreie Auftriebsverhältnisse zu schaffen. Wie Junkers diese Möglichkeit beim Entwurf des Großslugzeuges G 38 ausgenutt hat, zeigt schon ein kurzer Blick auf die

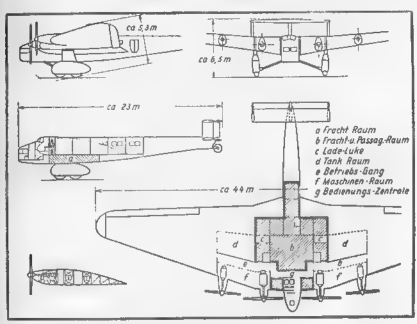


Abb. 5. Junkerds-Großflugzeug G 38, Abersichtsstige.

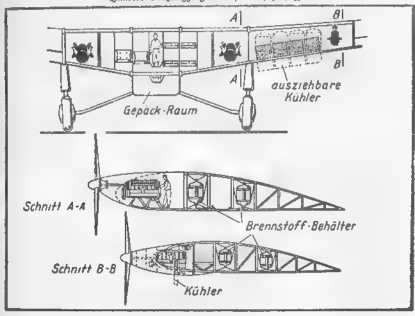


Abb. 6. Flügelschnitte ber Junters G 38.

lange

dies flung

bei Bero Ento

teilt

daß ung der•

евв»

des die Abb. 5—9"). Denn neben dem in der Mitte 2 m diden, 10,4 m tiefen und 44 m spannenden Flügel treten der nach hinten aus dem Flügel herauswachsende Rumpf, der als Leitwerksträger noch erforderlich ist, sowie alle übrigen Bauteile stark zurück.

propert

Na

zeug Mo

das gen läff

die

(id)

rud

Si

me

die

Ra

frei

tră

leic

lid

dei

S1

Ro

ein

Di

als

De:

rai

Ali

ra

he

Ti

ge

in

P

Im folgenden wollen wir die Wege näher betrachten, die bei der Konsftruktion dieses Flugzeuges von Junkers eingeschlagen wurden.

#### Flügel und Rumpf.

Der Flügel (Abb. 5—11) zeigt in seinem Umriß eine starke Pfeilform und Travezsorm, sowie beträchtliche V-Form. Bei einer Spannweite von 44 m besitzt er eine Gesamtsläche von 290 m°. Der Pfeilwinkel der Flügelvorderkante zur Querachse des Flugzeugs beträgt etwa 20°, während die Hinterkante nahezu parallel zur Querachse verläuft.

Die starte Pfeilform wurde gewählt, um das Auftriebsmittel naber an den gegenüber dem Mittelschnitt weit zurudliegenden Schwerpunkt des Flugzeuges heranzuruden. Die Rudlage bes Schwerpunttes ergibt fich aus dem Fehlen größerer Gewichte vor ber Flügelvorderfante, da die Motoren und die Lasten im Flügel untergebracht sind. Der Flügel besitzt negative Verwindung, d. h. die äußeren Profile der Tragfläche haben einen geringeren Anstellwinkel als das Mittelprofil. In Berbindung mit der Pfeilform hat diese Maße nahme einen gunftigen Ginfluß auf die Langsstabilität des Klugzeuges. Das neben bewirkt fie, daß die Luftströmung bei großem Anstellwinkel der Trage fläche in der Mitte des Flügels eher zum Abreißen kommt als an den Flügelspitzen. Beim Uberziehen hat daber das Flugzeug keinerlei Reigung, ins Trudeln zu kommen, fondern geht von felbst ganz sanft auf kleineren Anstellwintel zurud. Alle diefe Gigenschaften ermöglichen es, mit kleinem Leitwerk und entsprechend fleinem und turzem Rumpf auszukommen. Sowohl für die Herabsehung der Steuerfräfte als auch für die Verringerung des Baugewichtes ist dies wünschenswert.

Starke Trapezform, d. h. starke Versüngung der Flügelkiese nach den Flügelenden wird bei Flugzeugen mit verhältnismäßig großer Spannweite vor allem aus Gewichtsgründen angewandt. Denn hierdurch werden sowohl die Viegungsmomente verringert als auch die Trägerhöhen und Querschnitte im mittleren Teil der Tragsläche vergrößert, so daß die dort vorhandenen großen Viegungs, und Drehmomente günstiger aufgenommen werden können. Bei der G 38 kam hierzu noch ein zweiter Grund. Die Forderung, ausreichende Stehböhe im Inneren der mittleren Flügelteile zu schaffen, bedingte eine Mindest

<sup>\*)</sup> Abb. 7 f. Titelbild. Abb. 8ff. f. Tafelanhang.

und raus, alle Ron,

form von ügel, die

den vor die im

der stehe deste profildide von etwa 2 m in Flugzeugmitte. Eine Steigerung des Didensverhältnisses") über den Wert 1:5 ist nun mit erheblichen aerodynamischen Nachteilen verbunden; somit ergab sich die Flügeltiese in der Mitte des Flugzeuges zu mindestens 2 × 5 - 10 m. Mit Rücksicht auf die gegebene Wotorenleistung und den gesamten Baus und Gewichtsauswand, sowie auf das allgemeine Risito sollte ferner die Größe des Flugzeuges nicht über ein gewisses Mindestmaß herauswachsen; damit war auch die wirtschaftlich zuslässige Größenordnung der Tragsläche bestimmt. Aus der Mindestspannweite, die aerodynamische Überlegungen als wünschenswert erscheinen ließen, ergab sich dann zwangsläusig die Außentiese des Flügels, die am äußersten Querruderlager 2,8 m beträgt. Das Verjüngungsverhältnis ist also 3,7:1.

Die V. Form beträgt, an der Flügelunterseite gemeffen, im Mittel 8°.

Sie gewährleistet eine gute Querstabilität.

Der Flügel ist aus Beförderungs- und herstellungsgründen in der bei mehrmotorigen Junkers-Großflugzeugen bekannten Weise in das Mittelgerüft, die beiden Zwischenstüde und die beiden Außenflügel unterteilt.

An Stelle der bei den meisten Flugzeugen Juntersscher Bauart schräg im Raum liegenden Träger sind senkrechte Träger eingebaut, um im Gerüft große freie rechtwinklige Nuhräume zu schaffen (Abb. 6, 11 und 12). Die drei Haupt träger nehmen rund 90 v. H. der Biegungsmomente des Flügels auf, die leichtgehaltenen Hilfsträger dienen in der Hauptsache zur Aufnahme der örtlichen Luste und Massenkräfte. Die Gurte für die Flügelträger sind wie bei den anderen Baumustern von Junkers aus Duralummrohren hergestellt. Die Strebenverbände in den Trägern zur Weiterleitung der Querkraft sind als Rahmenstäbe oder Blechprofile ausgebildet. Haupte und Hilfsträger sind miteinander durch mehrere in Flugrichtung liegende Querverbände verbunden. Die Wellblechdecke des Flügels nummt die örtlichen Lustkräfte auf und dient als Hauptseitisverband zur Aufnahme der Verdrehungsbeanspruchungen des Flügels.

Das 2,02 m hohe Mittelgerüst enthält an der Vorderkante den Führerraum (Abb. 8 und 9), der nur wenig über das Profil des Flügels hervorragt.
An den Führerraum schließt sich nach vorn ein windschnittiger Navigationsraum an. Nach hinten wächst aus dem Tragslächenprofil ein Rumpffortsat heraus. Unterhalb des Navigationsraumes beginnend erstreckt sich unter der Tragsläche hindurch nach hinten der untere Frachtraum. Er soll bei Fahrgestellbrüchen als Pufferraum für die sehr sesten und starren Flügelteile dienen, in denen die Fluggäste und Frachtstücke untergebracht sind und deren Form

<sup>&</sup>quot;) Didenverhaltnis eines Profiles ift das Berhaltnis der größten Profilbide gur Profiltiefe,

daher auch bei Bruchlandungen möglichst unverändert erhalten bleiben soll. Seine Aufgabe ist also eine ähnliche wie die der Schutzwagen bei der Eisenbahn im Falle eines Jusammenstoßes, wobei der Gepäckwagen häusig als Schutzwagen benutzt wird. Infolge seiner günstigen Lage bildet er neben dem Rumpf einen geräumigen und von außen gut zugänglichem Laderaum. Durch geeignete Ausbildung der in den Ebenen der Rumpfseitenwand liegenden querfesten Außenspante des Mittelgerüsts wurde ein freier Durchgang vom Mittelsstüd nach den seitlichen Räumen im Zwischenstüd erzielt.

Die Swischenstüde (Abb. 9), die mit dem Mittelstüd und mit den Außensflügeln mittels Rugelverschraubungen verbunden sind, enthalten die äußeren Flügelkabinen, anschließend, durch ein seuersicheres Doppelschott abgetrennt, den inneren Flügel-Frachtraum. Im vorderen Teil der Zwischenstüde sind, ebenfalls durch ein seuersicheres Doppelschott abgetrennt, die Innenmotoren mit davorliegendem Luftschrauben-Wellenträger untergebracht (Abb. 13).

Im Vorderteil der Außenflügel sind die Rühlanlage und die Außens motoren mit Luftschraubenlagerung angeordnet (Abb. 14 und 15). Dahmter führt von Außenmotor zu Außenmotor durch Zwischens und Mittelstück hins durch der Hauptbedienungsgang für die Maschmisten. Hinter dem Hauptbedienungsgang liegt, durch ein feuersicheres Doppelschott abgetrennt, der Hauptraum für die Betriebsstoffbehälter mit zwei Behälterreihen und das zwischenliegendem Laufgang (Abb. 16). Zur Nachprüfung ist der ganze Flügel fast die zum Außenende begehbar.

Der aus dem Flügel herauswachsende und sehr schlank verlaufende Rumpf (Albb. 8) enthält in dem unmittelbar an das Flügelmittelstück anschließenden Teil noch zwei geräumige Rabinen. Das dahinter mittels Rugelverschraubungen angeschlossene abnehmbare Rumpfende dient nur als Leitwerk und Radspornsträger. Es ist gleichfalls während des Fluges begehbar.

#### Leitwert und Steuerung.

Das Höhenleitwerk (Abb. 17) ist als Doppelbecker mit zwei ungestaffelt übereinanderliegenden, nahezu gleich großen Flächen ausgebildet. Das Seiten-leitwerk besteht aus einer verhältnismäßig kleinen sesten Mittelstoffe mit das hinterliegendem Ruder und zwei an den Enden der Höhenslossen gelagerten Balancerudern. Die Höhenruder, das mittlere Seitenruder und die Querruder sind als sogenannte Doppelssügelruder ausgebildet. Das Prinzip des Doppelssügels besteht in der Aneinanderreihung zweier Flügelprosile, von denen das erste die Tragsläche oder die Flosse bildet, das zweite als Ruder betätigt werden kann. Diese Anordnung bietet die Möglichkeit, hohe Austriebsbeiwerte zu erreichen, da das Abreißen der Luftströmung bei großen Anstellwinkeln durch die

im ein ein

zw

ha

bei

(te

gri

**6**1

tar

rui

Ni des Se

gle

ger leic

Pe geb fed in die

lid)

Ro nor und gür beg

her

und vier Jui zwischen beiden Flügeln auftretende Düsenwirtung herausgeschoben wird, und hat außerdem den Borteil geringer Steuerkräfte. Die auf Grund der Voraussberechnungen vorgesehene einsache und betriebssichere reine Hands und Kusssteuerung hat sich daher als volltommen ausreichend erwiesen, um auch dieses große Flugzeug in allen praktisch vorkommenden Fluglagen zu beherrschen. Die Steuerkräfte bewegen sich dabei in der Größenordnung derjenigen der bestannten JunkerssVerkehrsssugzeuge F 13 und G 24. Hohenruder und Querruder sind zur Sicherung gegen Schwingungen dynamisch ausgeglichen.

Der Anstellwinkel der Höhenslosse läßt sich auf jede gewünschte Trummlage im Fluge vom Führersit aus mit einem Sandrad verstellen. Um bei Ausfall eines der Motoren das Drehmoment um die senkrechte Achse, das durch den einseitigen Luftschraubenzug entsteht, auszugleichen, ohne daß der Pilot auf der einen Seite dauernd in das Seitensteuer treten muß, ist ein besonderer Ausgleichsmechanismus vorgesehen. Durch ihn wird mit einer langen Feder die Nullstellung der Seitenruder verschoben. Er gestattet einen völligen Ausgleich des Drehmomentes und gibt darüber hinaus noch die Möglichkeit zu weiterem Seitenruderausschlag.

Das Gestänge der Steuerung läuft in Augellagern und ist im Mittelsgerüff zum besseren Schuze gegen Beschädigung in einen völlig verkleideten

leicht zugänglichen Ranal verlegt.

foll.

ifene

als

dem

urch

uer.

ttel

Ben-

eren

nnt,

ind,

oren

Ben-

nter hin•

upte

der

da. ügel

mpf

iden

igen

orns

ffelt

teno

Das

rten

ider pel-

das

den

ere

die

#### Sahrwert.

Bei dem Fahrgestell (Abb. 9 und 19) find an Stelle der bisher übslichen Einzels oder Doppelräder auf jeder Seite zwei hintereinander in einem Pendelrahmen gelagerte, um eine wagerechte Achse schwingende Räder einzebaut. Der schwingende Pendelrahmen ist durch ein hochhubiges Stussenssebaut. Der schwingende Pendelrahmen ist durch ein hochhubiges Stussenssebeiten mit Gummiabsederung senkrecht nach dem Flügelgerüst abgestüßt und in der Wagerechten durch eine Lenkerstrebe nach dem Rumpf abgesangen. Bei dieser Anordnung des Fahrgestells werden die Siösse auf das Flugzeug beim Rollen im unebenen Gelände auf weniger als die Hälfte gegenüber dem normalen EinradsFahrgestell vermindert. Außerdem wird der Spurwiderstand und die Einsintgesahr auf weichem Boden verringert. Eine aerodynamisch günstige Umtleidung des Fahrgestells, die durch diese Anordnung der Räder begünstigt wird, seht den Luftwiderstand des Fahrgestells auf ein Minimum berab.

Der Radkörper der vier großen Räder mit Reisen zu 1.500/350 mm und die Hauptträger des Pendelrahmens sind aus Elektronguß hergestellt. Die vier Räder sind mit Luftdruck-Innenbackenbremsen ausgerüstet, die von den Junkerswerken zusammen mit der Firma Knorrbremse A.S., Berlin, ents

FI

err

an

gir

fül

un

ein

bei

nic

Fi

fer

M

ৠ

un

to:

lie

m

6

be eit

fer B

30

eti

fei

wi B

ge en

po in

lei eii

N

wickelt wurden. Jedes der vier Rader wird durch einen Bremszyllinder gebremst. Der höchste Betriebsdruck beträgt rund 6 at. Durch ein Sonderventil kann jedoch die Bremswirkung während des Bremsvorganges beliebig und stetig geändert werden.

Bur gemeinfamen gleichmäßigen Betätigung samtlicher Bremsen dient der eine hauptsammelgashebel im Fuhrerraum, der durch Jurücksiehen über die Teerlaufstellung der Gashebel die Bremsventile öffnet. Durch Austreten der Seitensteuerpedale über einen Normalsteuerbereich hinaus werden über ein Differential die beiden Bremsventile verschieden start betätigt, so daß hierdurch eine einseitige Bremswirtung zum Steuern des Flugzeuges auf dem Boden erzielt wird. Diese Bremsen sind so reichlich bemessen, daß sie auch zum Abbremsen der Motoren auf dem Stand ohne Bremskliche bequem ausreichen.

Der bisher übliche Schleifsvorn am Rumpfende ist bei dem Baumuster G 38 durch einen Radsporn aus Elektronguß erset; das Lager des Sporntades sitt in einer Gabel aus Elektronguß, die um ein Rreuzgelenk schwenkbar und in senkrechter und wagerechter Richtung abgesedert ist. Das Spornrad vermindert die Bodenreibung beim Start erheblich und führt nicht zu dem beim Schleissporn gefürchteten Beschädigungen des Flugplates.

#### Triebwerkanlage.

Die Triebwerkanlage besteht aus zwei Junkers-Motoren, Baumuster L 88, von je 800 PS als Innenmotoren, und zwei Junkers-Motoren, Baumuster L 8, von je 400 PS, als Außenmotoren (Abb. 13 und 20). An Stelle der L 8-Motoren können auch L 88-Motoren als Außenmotoren nach gerinafügiger Anderung der Berbande im Tragwert eingebaut werden. Die Motoren find vollkommen im Inneren der Flügel angeordnet, fo daß sie dem freien Luftftrom entzogen sind; im Fluge können die Motoren überwacht und Störungen beseitigt werden. Um die Luftschraube in genügendem Abstand vor der Tragfläche arbeiten zu lassen, ist zwischen Motor und Luftschraube eine Zwischenwelle eingeschaltet. Sie ist aus konstruktiven Erwägungen heraus und aus Gewichtsgrunden verhältnismäßig dunn gehalten. Zum Schute gegen Uberbeanspruchung ist sie daher mit dem Motor durch eine Flüssigkeitstuppelung Junkersscher Bauart verbunden, die gleichzeitig eine Drehmomentenbegrenzung darstellt. Außerdem liegt zwischen Flüssigkeitskuppelung und Schraubenwelle ein Untersetzungsgetriebe, das zur Erreichung guter Luftschraubenwirkungsgrade die Umlaufzahl der Luftschraube gegenüber der der Kurbelwelle auf die Hälfte verringert. Diese neuartige Triebwerkanlage, die im engsten Zusammenwirken zwischen Junkers-Motorenbau und Flugzeugbau auf Grund planmäßiger Verfuche ausgebildet wurde, ist der erste Schritt der für die Weiterentwicklung im

Flugzeugbau grundfählich wichtigen Triebwertfernleitung. Durch diese soll es ermöglicht werden, Motoren und Luftschrauben beliebig anzuordnen und beide an die Stelle zu legen, die aus konstruktiven und aerodonamischen Gründen am günstigsten erscheinen.

Zwischen den Motoren liegen die während des Fluges wartbaren Wasserstühler (Abb. 14 und 20). Sie können in das Flügelinnere eingezogen werden, um die dem Luststrom ausgesehte Rühlkläche zu verringern. Hierdurch wird eine einfache Regelung der Kühlwassertemperatur erreicht und der Lustwiderstand der Rühler vermindert, wenn, wie es meist der Fall ist, die volle Rühlleistung nicht benotigt wird. Die Motoren und die Rühlansage, sowie der Brennstosse Fallbehälter und der Wasserbehälter jeder Flugzeugseite liegen in einem ges meinsamen Maschinemraum, der nach den Seiten und nach rückwärts durch ein seuersicheres Doppelschott abgetrennt ist. Der Hauptbedienungsgang zwischen Motoren, Rühlern und Brandschott ist durch seuersichere Türen nach dem Aussenslügel und nach dem Nittelgang, der beide Maschinenräume verbindet und der den Hauptmaschinistengang enthält, abgeschlossen.

Im linken Hauptmaschinenraum befindet sich ein Schwerdl-Freikolbenkompressor, Bauart Junkers, der Druckluft zum Anlassen der Motoren, Betängung der Druckluftbremsen und Fernbetätigung der Brand- und Schalthähne
liesert (Abb. 15). Der Rompressor erzeugt Druckluft von rund 50 at., die in
mehreren Hochdruckslaschen aufgespeichert wird. Die Verbrauchsluft von rund
6 at. Betriebsdruck wird über ein Druckminderventil aus einem Berbrauchsbehälter entnommen. Die Motoren werden mittels Druckluft angelassen, die über
einen Hilfsvergaser geleitet und so mit Vrennsloss gemischt in den Inlinder gelangt.

Die Brennstoffbehälter find im hinteren Teil des Flügels hinter dem feuersicheren Doppelschott zu beiden Seiten des Bedienungsganges für die Die 240 und 140 l fassenden, Betriebstoffanlage aufgebängt (Abb. 16). pplindriften, gefchweißten Aluminiumbehalter find durch eine Ringleitung mit einem Sammelbehälter verbunden, der an der tiefften Stelle auf jeder Flügels Aus diesem feite liegt und dem der Brennstoff durch Gefälle zufließt. wird der Brennstoff durch Pumpen angefaugt und dem Bergafer zugeführt. Bei Berfagen der Motorpumpen wird auf den im Maschinenraum aufgehängten, feuersicher abgefcotteten Brennstoff-Fallbehalter umgeschaltet. Durch eine handpumpe tann man nach Bedarf Brennftoff nach dem Falltant ober von der einen Behälterfeite nach der anderen hinüberpumpen. Der Inhalt der inneren großen Behälter tann bei Ausfall von Motoren im Fluge gur Erleichterung des Flugzeuges und Berminderung der Schwebeleiftung durch einen emfachen Sandgruff ichnell abgelaffen werden. Die Glbehälter liegen hinter den Motoren unmittelbar hinter dem Brandschott im Behälterraum.

der die der

920

der#

ebtg

ein urch er• afen

ister orno ibar

ırad eim

88, ifter der iger

find lufts igen rags

hens aus bers

ung ung velle

rade ilfte rten

3er≠ im

#### Ausrüftung.

Der Führerraum, der in der Flügelvorderkante liegt, enthält zwei versstellbare Führersiße mit Doppelskeuerung, und zwar Säule mit Handrad für Höhen- und Quersteuerung und Fußpedale für die Seitenskeuerung (Abb. 18). Wor den Fuhrern sind die zur Führung und Navigation des Flugzeugs ersforderlichen Meßgeräte bequem sichtbar angebracht. In der Mitte zwischen beiden Führersißen liegen auf einer schmalen Brücke die Gashebel mit dem schon erwähnten Bremshebel, die Hauptschalter für die Motormagnete und ein Notschalter für die gesamte elektrische Unlage. Bei der Betätigung des Rotschalters werden im Falle der Gesahr, z. B. vor einer Notlandung, sämtliche elektrischen Leitungen stromlos gemacht, die Zündung sämtlicher Motoren abgestellt und die Feuerlöscher ausgelöst. Ferner ist ein Hauptschalthahn vorgesehen, durch den gleichzeitig alle Hähne geschlossen und damit die Zusuhr von Brennstoff zu den Motoren unterbrochen werden kann.

Unmittelbar hinter der Rückwand des Führerraums liegt in der Mitte des Querverbindungsganges der Hauptmaschinistenstand, von dem aus die gestamte Betriebsstosse und Triebwertanlage überwacht wird (Abb. 21 und 22). Hierdurch wird der Führer von der Sorge um die Triebwertanlage entlastet. Führer und leitender Maschinist können sich unmittelbar mündlich oder durch einen elektrischen Maschinentelegraphen verständigen. Die Maschinisten in den Maschinenräumen erhalten ihre Besehle durch den Maschinistentelegraphen oder eine Signalhupe.

Ein Verbindungsgang führt vom Hauptquergang durch den Führerraum an den Führersißen nach vorn zu dem Navigationsraum, der in einem windschnittigen Ausbau liegt. Die Sicht aus ihm ist vorzüglich. In einem anschließenden Naum ist die funkentelegraphische Anlage untergebracht.

Den elektrischen Strom für die Bordbeleuchtung und die funkentelegraphische Anlage liefert ein Stromerzeuger, ber von einem Außenmotor durch Reilriemen angetrieben wird. Außerdem ist noch eine Aktumulatorenbatterie vorhanden.

Bur sofortigen wirksamen Bekämpfung von Bränden im Maschinenraum ist eine doppelte Feuerlöschanlage eingebaut; die eine wird entweder selbsttätig durch Schmelzen einer Rapsel unmittelbar am Motor oder auf elektrischem Wege vom Hauptmaschinenstand aus betätigt; die zweite wird mit der Hand durch Offinen eines Ventils am Maschinistenstand in Tätigkeit geseht. Das neben sind noch Handseuerlöscher in den übrigen Räumen angeordnet.

## Flugleiftungen und Berwendungsmöglichkeit.

Die Gewichte und Flugleistungen des Junkers-Großflugzeuges G 38 zeigt die folgende Jusammenstellung:

Ger etw wer wir gefe wär

bei

gelo

Po

in : absi bis

find

rüst gest hän gibt erre Bei Nu

Die

mög

gew - Flu mög gege

ftree

Triebwerksanlage	2 Junters	L 88	4 Junters L 88
	2 Junters	L 8	
hochfleistung der Triebwerksanlage	2400	PS	3200 PS
Rüstgewicht	13400	kg	14400 kg
Normales Fluggewicht	22 000	kg	25000 kg
Höchstzuläffiges Fluggewicht	23 000	kg	27000 kg
Söchstgeschwindigkeit	205	km/h	228 km/h
Dienstgipfelhöhe	2500	$\mathbf{m}$	3000 m

In dem hier genannten Rüstgewicht ist die Sollausrüstung, wie F.T. Gerät usw. eingeschlossen. Hierzu tritt noch das Gewicht der Besahung mit etwa 400 kg und das Gewicht der Ausstatung, die sich nach dem Berwendungszweck des Flugzeuges richtet. Dem Konstruktionsgedanken entsprechend wird das Flugzeug vorerst als kombiniertes Passagier, und Frachtslugzeug eingeset, da die ausschließliche Beförderung von Personen zu unwirtschaftlich wäre. In dieser Hinsicht liegen die Berhältnisse im Lustwerkehr ähnlich wie bei der Eisenbahn und dem Seeverkehr, wo auch die Wirtschaftlichkeit des gesamten Berkehrsunternehmens in der Hauptsache erst durch die Fracht, und Postbeförderung erzielt wird.

Mit Dienstgipfelhöhe ist in der Zusammenstellung die Höhe bezeichnet, in der das Flugzeug noch eine Steiggeschwindigkeit von 0,5 m/s besitht. Die absolute Gipfelhöhe, die mit dem Flugzeug erreicht werden kann, liegt 600 bis 700 m höher.

Die Flugstrecken, die mit verschiedener Ruhlast zurückgelegt werden können, sind aus Abb. 23—25 zu ersehen. Das Diagramm der Abb. 23 ist für Aussrüftung der G 38 mit zwei Junkers L 8 und zwei L 88-Motoren aufgestellt. Der obere Teil der Abbildung zeigt die beförderbare Auhlast in Abbängigkeit von der Flugstrecke für verschiedene Absluggewichte, der untere Teil gibt die Dienstgipfelhöhen, die nach Zurücklegung einer bestimmten Flugstrecke erreichbar sind. Über eine Flugstrecke von 2000 km, die etwa der Entsernung Berlin—Madrid entspricht, kann also bei einem Fluggewicht von 23 t eine Nuhlast von 5,4 t befördert werden; am Ende des Fluges beträgt dann die Dienstgipfelhöhe etwa 3600 m. Die längste, mit einem Fluggewicht von 23 t mögliche Flugstrecke ist ungefähr 4800 km.

Bei Ausrüstung mit vier L 88-Motoren und Erhöhung der Abfluggewichte auf 25 bzw. 27 t, wie sie für die zweite z. Z. bet den Junkerse Flugzeugwerken in Bau befindliche G 38 vorgesehen ist, vergrößert sich die mögliche Flugstrecke und die beförderbare Nuplast. Dies zeigt das in Abb. 24 gegebene Diagramm, aus dem auf der rechten Seite für verschiedene Flugsstrecken und Absluggewichte die beförderbare Ruhlast und die Transportarbeit

pers für 18). s ers

eiden Schon Notalters

schen und urch urch

Nitte ges 22).

istet. urch den hen

num ind» an»

eile en. um itia

em md

igt

ju ersehen ift, mahrend die linke Seite den Betriebsftoffverbrauch und die Betriebsstofffosten pro tkm Transportarbeit enthält. Unter Transportarbeit ist hierbei das Produkt aus Flugstrecke und beförderbarer Nuklast verstanden. Die Benukung des Diagramms geht aus dem eingezeichneten Beispiel hervor. Bei einer Flugstrecke von 2500 km ergibt sich mit einem Abfluggewicht von 27 t aus der geradlinigen Kurvenschar die beforderbare Muhlast zu 6,4 t und aus der gefrümmten Kurvenschar die Transportarbeit zu 16000 ikm. Zu diefer Transportarbeit gehört nach dem linken Teil des Diagramms ein Betriebsstoffverbrauch von 0,36 kg/tkm, dem ein Preis von 0,18 M/tkm ente fpricht. Das Maximum an Transportarbeit liegt bei der G 38 je nach Abfluggewicht bei Flugstreden zwischen 2000 und 3000 km. Bei größeren Klugftreden als diefe fteigen, wie die Unte Seite des Diagramms zeigt, die Betriebsstofftosten pro ikm ganz erheblich, während sie bei Verkurzung der Flugstrede immer weniger fart abnehmen. Der Einsat der G 38 wird daher am wirtschaftlichsten auf Flugstreden von 1000-2000 km erfolgen, um die Betriebsstofftosten herabzudrücken und fo die Wirtschaftlichkeit der Beförderung au erboben.

Welche Länder mit der G 38 von Berlin aus ohne Zwischenlandung bet dem normalen Absluggewicht von 25 t zu erreichen sind, zeigt die Ansicht der Erdugel, die in Abb. 25 wiedergegeben ist. Die start ausgezogenen Kreise sind in Abstand von 1000 km gezeichnet; die beförderbare zahlende Nublast ist sedem Kreis zugeordnet. Dabei wurde ohne Windreserven gerechnet. Nummt man eine Windreserve von 25% an, der ein Gegenwind von etwa 45 km/h entspricht, so ergeben sich bei gleicher zahlender Nublast die durch die dünn gezeichneten Kreise dargestellten Flugstrecken. Auf der Strecke Berlin—Mostan konnte also die G 38 bei einem Fluggewicht von 25 t und einer Windreserve von 25% eine Nublast von etwa 5,7 t befördern

Die hier durchgeführten Betrachtungen beweisen, daß die G 38 einen wesentlichen Fortschritt in der Richtung der Entwicklung zum wirtschaftlichen Großslugzeug bedeutet. Vorausberechnungen deuten darauf hin, daß bei weiterer Vergrößerung der Abmessungen die Wirtschaftlichkeit noch gesteigert werden kann. Der Bau und der Einsat solcher Großslugzeuge kommt aber erst in Vetracht, wenn ihre volle Ausnuhung durch ausreichendes Transportangebot im Luftverkehr gewährleistet ist. Die Ausbreitung des Luftverkehrs wirkt auf diese Weise auf die Entwicklung des Flugzeugbaues zurück. Die bei dem Bau und der Erprobung der G 38 gesammelten Erfahrungen haben jedoch gezeigt, daß wesentliche technische Schwierigkeiten bei der Konstruktion auch noch größerer Flugzeuge bei entsprechender Gestaltung nicht zu erwarten sind.

fipfi Fli jah lich fini bei St gef

> bei bef wif lich der pro

flä

ind zur Fir me der schi De

erf

Ja err En

## III. Das Dorniers Flugschiff "Do X".

Das Dornier-Flugschiff "Do X" ist bas Ergebnis einer langjährigen, spftematischen Entwidlungereihe von Flugbvoten. Sie ift gekennzeichnet durch Klugzeuge wie die "Libelle" (Baujahr 1921) (Abb. 26), den "Wal" (Baujahr 1920) (Abb. 27), den "Superwal" (Baujahr 1926) (Abb. 28) und fchließe lich den "Do X" (Abb. 29 und 30). Schon bei der "Libelle" und dem "Wal" finden sich die prinzipiellen Grundzüge, die beim "Superwal" und "Do X" beibehalten wurden. Sie find: Boot mit Langsstufe, Flossenstummel zur Stabilisierung bes Bootes auf dem Wasser, nach den Flossenstummeln zu ab. gestrebter Flügel mit Rechtedform und abgerundeten Enden, über der Tragfläche liegende Motore. Während aber das Fluggewicht vom "Wal" zum "Superwal" nur ungefähr auf die zweifache Sohe geftiegen war, betrug ber Sprung im Fluggewicht vom "Superwal" jum "Do X" etwa 1:4. Um bei diefer starten Bergrößerung das technische Rifito auf ein Mindestmaß zu beschränken, war es notwendig, sich in der schöpferischen Gestaltung in gewissem Maße Fesseln aufzulegen. Auf manche technischen Entwicklungsmoglichfeiten, deren Wirtsamkeit jedoch nicht zweifelsfrei feststand, wurde baber bei dem Entwurf des Flugichiffes "Do X" bewußt verzichtet und technich Er-Neben den rein technischen und wirtschaftlichen Erwäs probies porgezogen. gungen, die zu der Entwicklung von Großflugzeugen führen und die wir im ersten Abschnitt dieses Büchleins betrachtet haben, waren es auch Uberlegungen industrieller Urt, die den Entschluß, den Bau des Flugschiffes "Do X" aufzunehmen, wesentlich beeinflußt haben. Die Erfahrungen im Bau kleinerer Flugzeuge, auch in Metallbauweise, find im Laufe der letten Jahre mehr und mehr Allgemeingut geworden, fo daß Vorfprunge, die hier lange Zeit zugunften der Deutschen Flugzeugindustrie bestanden, von Jahr zu Jahr mehr ver-Auf dem Gebiete des Baus großer Flugzeugeinheiten ift jedoch Deutschland von jeher führend gewesen, und es durften noch eine Reihe von Jahren vergehen, ehe die ausländische Flugzeugindustrie unseren heutigen Stand erreicht haben wird. Aus dieser Erkenntnis heraus war Dr. Dornier zu dem Entschluß gekommen, gerade auf diefem Spezialgebiet einen großen Schritt porwärts zu tun.

die beit den.

vor. von und

Bu Ber entr

Aboren die der

her die ing

ing icht ren rde

ger ind aft der

t rn

en bei ert er

rt. rs ei

en on Die Vorarbeiten zum Bau des Flugschiffes "Do X" gehen auf das Jahr 1924 zurück. Die endgültige Form des Entwurses wurde 1926 fests gelegt. Die später im Lause der Konstruktion und der Erprobung als zwecksmäßig erkannten Abanderungen erstreckten sich nicht mehr auf den grundsätz lichen Ausbau des Flugzeuges.

bet

ist

bes

(থ্যা

Um

bei

Na

ftui

aus

gar

bur

wu

ant

gen

tau

 $(B_i)$ 

etw

und

por

ger

lid

ffat

bef

W

Be

aus

233

aud

Da

viei

Fei

#### Flügel.

Der Flügel hat rechteckigen Grundriß mit leicht abgerundeten Enden (Albb. 31). Seine Spannweite beträgt 48 m, seine Tiese 9,5 m. Die Fläche des Flügels einschliehlich der Querruder ist etwa 454 m, wobei der ursprüngslich eingebaute, die Motorgondeln untereinander verbindende Oberflugel nicht mitgerechnet ist. Der Flügel ist dreiholmig ansgeführt, jeder holm ist gesondert nach den Flossenstummeln hin abgestrebt. Diese statische Uberbestimmiseit bringt eine zusähliche Sicherheit für den Fall mit sich, daß z. B. bei Start oder Landung durch Wasserschlag eine Flügelstrebe beschädigt wird.

Mit Ausnahme einiger aus Stahl hergestellter Beschläge ist das gessamte Flügelfachwert aus Duralumin gefertigt, während bei den vorhergehenden Flugzeugmustern wie "Wal" und "Superwal" für die Holme Stahl als Bausstoff verwendet wurde. Den Grund für diesen Wechsel des Bausstoffes bildeten Schwierigkeiten, welche für die Beschaffung von Stahlsprosilen und Lamellen mit den erforderlichen Abmessungen und Festigkeiten vorlagen. Die Gurtungen der Holme bestehen aus gepreßten Duralumin Winteln und Lamellen und sind ähnlich wie bei den bekannten Konstruktionen des Brückenbaus ausgebildet (Abb. 32). Ebenso sind die Querverbände (Rippen), die die Holme untereins ander verbinden, in der Hauptsache aus gepreßten Prosilen hergeskellt. An ihrer Anschlußselle am Vorderholm sind teilweise Rahmen eingebaut, um den Durchgang durch den Flügel zu erleichtern.

Die Felber, die einerseits durch die Querträger, andrerseits durch die Holme begrenzt werden, sind durch diegungssteise, mit Stoff oder Blech bestpannte Platten, die sogen. Flügelhautselder (Abb. 33), abgededt. Ihre Beststigung am Haupttragwert erfolgt durch Bolzenanschlüffe, die vollkommen im Innern des Flugels liegen. Der hinter dem Hinterholm liegende Teil des Flügels ist als selbständige Scheibe hergestellt. Die Flügelnase ist vollkommen in Duralumin ausgesuhrt und zur Versteisung des Vorderholms gegen Ausstnicken herangezogen.

Obgleich der Flügel kein dickes Profil ausweift, ist die Sohe der Holme infolge der Gesamtabmessungen des Flugschiffes schon so bedeutend, daß man auch im Fluge zu fast allen Teilen des Flügels gelangen kann.

Boot.

Die Gesamtlange bes Bootes ift 40 m. Die eigentliche Bootsbreite beträgt 3,5 m, über die Stummel gemeffen 10 m. Der Tiefgang des Bootes ift leer 0,8 m, bei 50 t Fluggewicht 1,05 m. Einschließlich der Stummel

besitt das Boot ein Volumen von 400 m\*.

das

fest=

edo

äß

den

id)e

nas

idit

ert

eit.

art

gea

en

Щø

en

en

en

nd

et

n.

In!

en

ie

ę\$

ę#

m

3

n

e

n

Die Unterwafferformen des Bootes find, soweit fie Einfluß auf den Startvorgang haben, gegenuber den früher gebauten Booten wenig geandert (Abb. 34 und 35). Insbesondere wurde die mittlere Längsftufe beibehalten. Um eine gut ausgebildete Gleitfläche und damit geringe Wafferwiderstände beim Start zu erhalten, ift die Langsstufe in ihrem hinteren Teil nicht gefielt. Rach vorn hin geht fie in eine leichte Vo Form über. Die feitlich der Längs. ftufe liegenden Teile des Bootsbodens find in Wellenbinderform leicht kontav ausgebildet. Bur Verminderung der Stoße bei Start und Landung im Seegang ift das Vorschiff ftart getielt.

Die feitliche Stabilität des Bootes beim Liegen auf dem Waffer wird durch die Floffenstummel erreicht, die auch bei früheren Booten verwendet

wurden und fich ausgezeichnet bewährt haben.

Das Boot des Flugschiffes "Do X" ist in drei unabhängige, übereinanderliegende Deck's eingeteilt (Abb. 36). Das oberste Deck (A-Deck), das fogenannte Rommandoded, enthält Führerraum, Rommandantenraum, Schaltraum und die Raume für Funtgerät und Silfsmafchinen. Das nächfte Ded (B.Ded) ift ausschließlich für die Fluggafte bestimmt. Es ift 23,5 m lang, etwa 2 m hoch, an der breitesten Stelle 3,5 m breit und ift in behaglicher und moderner Beise für rund 70 Fluggafte ausgestattet. Neben den Rabinen, von denen die kleineren für je 8, die größeren für 10-15 Perfonen eingerichtet find, enthält es eine fleine Bar, ein Rauchzimmer und ein gemutliches Gesellschaftszimmer, das 7 m lang und 3 m breit ist und dessen Ausflattung es völlig vergeffen läßt, daß man sich an Bord eines Flugschiffes befindet (Abb. 37). Weiter nach achtern befinden sich die elektrische Ruche, Waschräume, Toiletten und Gepadräume. Im unterften Ded werden die Betriebsmittel (Brennstoff und Ol), Vorräte und Fracht untergebracht.

Der Einstieg in das Flugzeng erfolgt vom Anlegesteg oder Motorboot

aus über die Floffenstummel (Abb. 38).

Um die Schwimmfähigkeit und Stabilität des Flugzeugs auf bem Waffer auch bei Ledagen aufrecht zu erhalten, find sowohl Bovistorper als auch Stummel durch Schotten in wafferdicht abschließbare Raume unterteilt. Das eigentliche Boot besitt neun derartige Abteilungen, seder Stummel ift viermal abgeschottet. Die einzelnen Abteilungen sind mit einer Lenz- und einer Seuerlöschanlage versehen, die von einer Zentrale aus bedient werden.

#### Leitwert und Steuerung.

Die allgemeine Anordnung des Leitwerks ist aus Abb. 39 und 40 erssichtlich. Die gesamte Fläche des Höhenleitwerks beträgt 53,4 m\*, die des Seitenleitwerks 19,0 m\*. Um das Höhenleitwerk der Emwirkung des Spripswassers zu entziehen, ist es 6,0 m über die Wasserlinie verlegt. Das Seitensleitwerk ist durch Verlängerung des Rumpfes nach hinten ebenfalls gegen Wasserschlag gut geschüpt.

Sämtliche Ruder sind durch Hilfsslächen ausgeglichen. Hierdurch sind die Steuerkräfte so wursam verringert worden, daß die ursprünglich vorgesehenen Servomotoren in Wegsall kommen konnten. Die Betätigung der Ruder erfolgt durch Zugstangen, die an Pendelhebeln aufgehängt sind. Die Lagerung des Steuerungsgestänges geschieht ausschließlich in Rugellagern, wodurch eine große Leichtgängigkeit der Steuerung erreicht ist.

Sowohl für die Trimmung in der Längslage, wie auch zum Ausgleich der Momente um die Hochachse, die bei unspmmetrischem Ausfall eines oder mehrerer Motoren auftreten, ist ein Trimmungsausgleich vorgesehen. Das Trimmen erfolgt durch Verstellung des Anstellwinkels der entsprechenden Ausgleichsflächen und kann ohne wesentlichen Kraftauswand unmittelbar vom Führersit aus vorgenommen werden.

Bur bequemen Mandvrierung des Flugschiffes auf dem Wasser ist ein Wasserruder angebracht, das vom Führersitz aus durch ein Handrad bestätigt wird.

Triebwertanlage.

Die Triebwerkanlage des Flugschiffes "Do X" bestand ursprünglich aus zwölf luftgekühlten Siemens-Jupiter-Motoren von je 500 PS-Leistung. Die luftgekühlten Motoren wurden beim Entwurf den wassergekühlten wegen des geringeren Gewichtes vorgezogen. Die hierdurch erreichbare Einsparung an Gewicht war so bedeutend, daß sie durch den geringeren Brennstoff- und Oleverbrauch wassergekühlter Motoren bei den in Frage kommenden Flugstrecken nicht ausgleichbar erschien.

Die Andringung der Motoren erfolgte zu je zwei hintereinander liegend in Motorgondeln über dem Flügel (Abb. 41). Durch diese Lage sind die Lustsschrauben ausreichend weit von der Wasserobersläche entsernt, um Spritzwasser von ihnen fern zu halten. Die Tandem-Anordnung der Motoren bringt neben betrieblichen und konstruktiven Vorteilen auch solche aerodynamischer Art mit sich, da ein Tandem-Aggregat von zwei Motoren einen kaum größeren Lustswiderstand besitzt als ein einzelner Motore. Sie hat daher in den letzten Jahren bei Verwendung mehrerer Motoren als die einfachste, leichteste und sicherste Art des Einbaus mehr und mehr Eingang gefunden. Die Motore

of Marie Street Street

ģī

w

Œ

Ŋ

D hi D ft

C

de V tei flü

E

ftr M

(2)

zp: fle mi to; föi

be B

fin an progen ein gondeln waren vom Quergang der Tragsläche aus durch Steigschächte auch während des Fluges zugänglich. Untereinander waren sie durch einen kleinen Oberflügel verbunden, der in der Hauptsache zur seitlichen Aussteifung der Motorträger diente, aber auch zur Auftriebserzeugung herangezogen wurde.

er,

des

priß.

iten.

egen

die (

enen

folat

des

roße

leid)

oder

Das

lus.

oom

ein

ben

aus

Die

des

an

36

ten

end

1fts

Ter

en

nit

fte

en

nd

ore

Bald nach den ersten Flügen stellten sich Schwierigkeiten bei der Rühlung der hinteren Motoren ein, wie sie allgemein bei der Verwendung luftgekühlter Motoren in neuen Flugzeugtppen leicht auftreten. Durch sossenatische Versuche gelang es zwar, die Störungen im wesentlichen zu beheben: trokdem erschien zur Ersköhung der Betriebssicherheit ein Ubergang auf wassergekühlte Motore zweckmäßig.

Die neue Triebwerkanlage (Abb. 42) wird durch zwölf wassergekühlte Curtiss-Conqueror-Motoren von je 600 PS Spihenleistung gebildet. Die Drehzahl der Schrauben ist gegenüber der Kurbelwellendrehzahl im Vershältnis 1:2 unterseht. Die Tandem-Anordnung der Motoren ist beibehalten. Dagegen sind die Einsteigschächte zu den Motorgondeln, die einen vom Luftstrom ungehinderten Zugang zu ihnen im Fluge ermöglichten, weggelassen. Einerseits wird zwar hierdurch die Zugänglichteit zu den Motoren während des Fluges erschwert, andrerseits bringt aber diese tonstruktive Lösung durch Verringerung der Widerstandsstächen im Propellerstrahl aerodonamische Vorteile mit sich. Ebenso wurde auf den zusählichen Austried durch den Obersstügel verzichtet und die Motorgondeln gegeneinander nur durch Streben mit stromliniensörmigem Querschnitt versteift. Aus ebensolchen Streben sind die Motorböde gebildet, die die Motorgondeln tragen.

Die Brennstoffanlage, die normalerweise im CoDed untergebracht ist (Abb. 36), kann insgesamt 16000 l Brennstoff sassen. Sie besteht aus vier zplindrischen Brennstofftanks zu je 3000 l, zwei zu je 1700 l, sowie zwei kleineren im Flügel gelegenen Behältern zu je 300 l. Die Behälter sind unsmittelbar auf dem Bootsboden gelagert und mit einem sogenannten Sammelstopf verbunden. Von diesem wird der Brennstoff zu den Flügeltanks bestördert und von dort mittels Motorpumpen jedem einzelnen Motor zugeführt.

Die Olbehälter haben insgesamt einen Inhalt von 1660 l und zwar besindet sich in jeder Gondel ein 60 l fassender Doppeltank und unten im Betriebsstoffraum ein Hauptbehälter zu 1300 l. Die Olförderung zu den Gondelbehältern geschieht ähnlich wie bei der Brennstoffanlage.

Im Hulfsmaschinenraum, der im hinteren Teile des A.Decks liegt, bessindet sich ein Aggregat, das von einem wassergefühlten Zweitatt. DKW. Motor angetrieben wird. Je nach Bedarf wird von ihm ein wassergefühlter Kompressor für Belüftungszwecke, ein Generator für die FT-Anlage, ein Lichtgenerator oder ein Heizgenerator bedient. Im Fluge wird das Aggregat durch eine Treibschraube in Bewegung gesetzt.

#### Ausrüftung.

fü

di

W

ad

De

fd

fo

þı

n

m

w

W

ifi

D

6

ſŧ

F

р

b

18

T

L

Der Führerraum (Abb. 43) bildet den Abschluß des Kommandodecks nach vorn. Seine freie Lage zusammen mit der Anordnung der beiden Führersitze ganz an der Bordwand gibt den Flugzeugführern ausgezeichnete Sicht nach vorn und nach der Seite, hier sogar bis senkrecht nach unten auf das Wasser.

Die Steuerorgane für Seiten, Höhen und Quersteuerung sind die gleichen wie bei allen modernen Verkehrsslugzeugen. An der Außerbordseite jedes Führersites befinden sich zwei Gashebel, von welchen jeder sechs Motoren einer Seite regelt. Die Drehzahl von je sechs Motoren sind auf zwei Sammeldrehzählern abzulesen, die in der Mitte des Führerraums zwischen den beiden Instrumentenbrettern angebracht sind. Die daneben angeordneten Signallampen geben durch rotes und gelbes Licht den Führern Ausschluß über die Jahl der arbeitenden Motoren.

Die Instrumentierung ist vor beiden Siben gleichmäßig durchgeführt, damit bei Langstreckenslügen die beiden Führer sich wachmäßig ablösen können. Sie umfaßt alle Meßgeräte, die zur Führung des Flugzeuges auch bei unssichtigem Wetter erwünscht sind.

Unter dem Backbordsit liegen die handrader für das Wasserruder und für höhen und Seitenruderausgleich.

Unter dem Steuerbordfit iff ein Zentralausschafter angebracht, durch den im Bedarfsfall sofort die Zimdung aller Motoren ausgeschaltet und die Lichte anlage stromlos gemacht werden kann. Hier befindet sich auch die Betätigung für den Hedsliphaten.

Hinter dem Führerraum, durch eine Schiebetür getrennt, liegt der Navigations, und Kommandoraum (Abb. 44). Auf beiden Seiten ist er mit großen Fenstern versehen, die eine aute Sicht gestatten. Seine Ausrüstung ist, dem Verwendungszweck des Flugschiffes entsprechend, ähnlich wie auf einem Ozeandampfer.

An den Rommandoraum schließt sich nach achtern die Maschinenzentrale an (Abb. 45). Da es unmöglich war, bei der vielsach unterteilten Antriebs, anlage die Bedienung und Uberwachung sämtlicher Motoren wie bisher üblich, in die Hände des Flugzeugführers zu legen, sind in der Maschinenzentrale alle Bedienungshebel und Uberwachungsinstrumente der Motoren an den beiden Seitenwänden auf einer übersichtlichen Schalttafel vereinigt. Um jedoch dem Flugzeugführer auch eine unmittelbare Regelung der Motorleistung zu gestatten, sind die Einzelgashebel von je sechs auf einer Seite besindlichen Motoren an die Sammelgashebel bei den Flugzeugsuhrern angesuppelt.

Von der Maschinenzentrale aus führen Gänge zu den einzelnen Motorgondeln, in denen sich die gleichen Instrumente wie in der Maschinenzentrale für die Motorkontrolle durch die Maschinisten befinden. Angelassen werden die Motoren von Hand mittels Eclipse-Starter.

3 nach

erfike

nach

affer.

die

dieite

toren

mels

eiden upen

der

ihrt, nen. uns

und

den Ht. Ing

er

nít

ſŧ,

m

le

e

h

Die Funkanlage (Abb. 46) liegt in einem gesonderten Raum zwischen Maschinenzentrale und hilfsmaschinenraum, der den Abschluß des ADecks nach achtern darskellt.

Die Verständigung zwischen den Flugzeugführern, dem Rommandanten, dem Maschineningenieur und dem Funkoffizier erfolgt durch eine Sprachsschlauchleitung.

## Flugleiftungen und Berwendungsmöglichteit.

Die Gewichte und Flugleiftungen des Flugschiffes "Do X" sind in der folgenden Zusammenstellung gegeben:

Triebwerksanlage	12 Stemens.	12 Curtiß.
	Jupiter VI	Conqueror
Höchstleistung ber Triebwerksanlage	6000 PS	7200 PS
Leergewicht	28000 kg	29 500 kg
Normales Flugewicht	48000 kg	52000 kg
Höchstzuläffiges Fluggewicht	52000 kg	56000 kg
Reisegeschwindigkeit	175 km/h	190 km/h
Höchstgeschwindigkeit	211 km/h	216 km/h
Brennstoff-Vorrat	16000 l	190001
<b>Ol-Borrat</b>	1600 l	1 600 1

Die zusähliche seemännische Ausrüstung (Anter, Rettungsgeräte, Schlauchboote usw.) mit einem Gewicht von etwa 500 kg tritt zu dem oben genannten Leergewicht des Flugzeuges hinzu. Das Gewicht der Besahung kann mit ungefähr 1000 kg veranschlagt werden. Der Auswand an Ausstattung wird von den Flugstrecken abhängig sein, auf denen das Flugschiff eingeseht werden soll. Bei Langstreckensslügen, bei denen die Bahl der Fluggäste gering ist, wird man daher die Ausstattung einschränken können. In dem Diagramm, das in Abb. 47 gegeben ist und das für eine Triebwertsanlage mit zwölf Siemens-Jupiter-Motoren aufgestellt ist, wurde daher das Gewicht der Ausstattung mit der Reichweite veränderlich angenommen. Bei dem normalen Fluggewicht von 48 t ergibt sich nach dem Diagramm bei einer Reichweite von 1500 km eine gesamte Zuladung von 10,2 t, wovon etwa 2,6 t auf die zusätliche Ausrüstung, die Besahung und die Ausstattung entfallen. Die längste, mit dem Fluggewicht von 48 t mögliche Flugstrecke beträgt nach dem Diagramm 3000 km.

Die Einsahmöglichteiten für das Flugschiff find aus Abb. 48 zu erfeben. Dort sind eine Anzahl Flugstreden zusammengestellt, angefangen bei Entovoc, versstuggenge.

fernungen von 100 km wie z. B. Saßnitz-Trälleborg bis herauf zu Flugstireden von 2000 km. Die Flugzeiten, die den jeweiligen Strecken zugevrdnet sind, sind in der zweiten senkrechten Stala angegeben. Auf den wagerechten Stalen ist die Größe der zahlenden Nuhlast bzw. die Anzahl der beförders baren Fluggäste dargestellt, wobei das Gewicht des Fluggastes einschließlich Gepäck zu 100 kg geseht wurde. Als Höchstzahl der in dem Flugschiss bes quem unterzubringenden Fluggäste wurden 100 angenommen. Auf kurzen Strecken, auf denen die mögliche Nuhlast 10000 kg überschreitet, müßte daher der Uberschuß in Fracht oder Post mitgenommen werden. Das Diagramm ist sür ein Absluggewicht von 45 t ohne Berückschtigung einer Windreserve entworsen. Im regelmäßigen Lustwerkehr würde sich also das Absluggewicht noch um die als Reserve mitzunehmenden Betriebsstoffgewichte erhöhen. So würde für eine Reichweite von 1800 km bei 30% Windreserve das Absluggewicht 49,5 t betragen müssen. Bei kurzen Entsernungen macht sich natürlich die Betriebsstossserve weniger bemerkbar.

Die größte Aussicht auf Wirtschaftlichkeit dürfte nach diesen Aussührungen das Flugschiff "Do X" für Strecken von 1000—1500 km Länge haben. Aber auch für ganz kurze Strecken kann in Sonderfällen ein wirtschaftlicher Flugbetrieb im Pendelverkehr möglich sein. Von Vorteil erscheint ferner der Einsah des Flugschiffes in Gegenden, wo häufig Nebel auftritt. Es kann dann infolge seiner guten Seefähigkeit, die durch seine großen Abmessungen gegeben ist, bei starkem Nebel weit außerhalb des Hasens niedergehen, um entweder mit eigener Kraft oder mit Hilfe eines Schleppers in den Hasen einzulaufen.

b

g

ſ

t

6

ö

ĝ

d

C u ei

F u

Der Einsat des Flugschiffes "Do X" für einen regelmäßigen Luftverkehr über den Atlantischen Ozean liegt außerhalb der vom Erbauer beabsichtigten Verwendungszwecke. In Einzelfällen durfte jedoch das Flugschiff auch befähigt sein, in Etappen mit beschränkter Juladung Flüge nach Nord- und Sudamerika durchzuführen.

## IV. Großflugzeuge des Auslandes.

Im Auslande sind heute nur sehr wenige ähnlich große Flugzeuge gebaut und erprobt worden wie das Junkers-Großslugzeug G 38 und das Dornier-Flugschiff "Do X". Man kann sich jedoch aus den vorhandenen Großslugzeugen heute schon ein ungefähres Bild machen, welche Richtung der Großslugzeugbau in den einzelnen Ländern eingeschlagen hat und wie die Konskruktionsgrundsähe, die sich bei dem Bau von Flugzeugen kleinerer und mittlerer Größe ergeben haben, im Großslugzeugbau abgewandelt wurden. An einigen Beispielen sei dies näher erläutert.

In England herrschte von jeher die Doppelbederbauart vor. Das größte englische, heute im Lustwerkehr gestogene Landslugzeug, das von Handlep-Page erbaute Flugzeugmuster HP 42 "Hannibal", ist daher auch als Doppelbeder gebaut (vgl. Abb. 49). Bei einer Spannweite von 42,6 m und einer Flügelsläche von 280 m² beträgt sein Fluggewicht ungefähr 13400 kg. Die Abmessungen der Tragslächen sind für das vorhandene Fluggewicht nach den in Deutschland herrschenden Anschauungen sehr groß, was einerseits eine geringe Landegeschwindigsteit (etwa 80 km, h) zur Folge hat, andererseits aber einen erhöhten Gewichtsvauswand mit sich bringt. Der Oberslügel besist die bekannten Handlep-PagesSpalt-Flügel, die sich bei großen Anssellwinkeln der Tragslächen automatisch öffnen und verhindern sollen, daß die Maschine beim Uberziehen ins Trudeln geraten kann.

Bei dem Flugzeug ist der außerordentlich langgestreckte Rumpf auffallend, der an der Spihe den Führerraum enthält und der in seiner Rabine 38 Flug-

gäfte aufnehmen tann.

net ten er lich bes

zen

her

ift

nte

oth.

rde

ight

die

zen

en.

her

der

nn

nen

um

fen

ehr

ten igt

ude

Die Triebwerkanlage besteht aus vier Bristol-Jupiter XI mit einer Gesamtleistung von 1980 PS. Von den Motoren sind zwei am Oberflügel und zwei am Unterflügel vor der Flügelnase zu beiden Seiten des Rumpses eingebaut.

Mit Ausnahme der Bespannung der Flügel und des hinteren Teiles des Rumpfes, die aus Stoff besteht, ist das Flugzeug ganz aus Metall hergestellt,

und zwar ist in der Hauptsache Duralumin als Bauftoff benutt.

Das Flugzeug foll auf den von Europa nach Indien und nach Sudafrita führenden englischen Flugstreden eingesetht werden.

3\*

Auch im Flugbootsbau überwiegt heute in England die Doppeldedersbauart, wenn auch daneben in letzter Zeit mitunter Eindeder auftreten. Ein Beispiel für ein großes Doppeldederslugboot bildet die von Short Brothers erbaute "Rent", die ihre ersten Probeslüge Ansang 1931 durchführte (Abb. 50). Die Abmessungen und Gewichte des Flugbootes gehen aus der folgenden Zahlentasel hervor:

Spannweite 34,4 m
Flügelfläche 240 m°
Leergewicht einschließlich Ausstatiung 8125 kg
Fluggewicht 13750 kg
Höchsteglichwindigkeit in 1500 m Höhe 212 km/h
Dienstgipfelhöhe 5800 m

Den allgemeinen Aufbau des Flugbootes zeigt die Abb. 50 gut. Die Querstabilität beim Liegen auf dem Wasser wird durch Stützschwimmer erreicht, die in der Nähe der Flügelenden angebracht sind. Die Triebwerkanlage besteht aus vier untersetzten Bristol-Jupiter XI; die Motoren sind zwischen den beiden Flügeln angebracht.

b

1

ø

ò

3

3

(9

U

ð

F

þ

u

F

1

g

Œ

@

Ь

δi

ш

R

Als Baustoff für die Festigkeitsverbände ist zum größten Teil Duralumin benuht. Die unter der Wasserlinie besindlichen Teile der Bootsbeplantung sind aus rosssicherem Stahl gesertigt. Infolgedessen kann das Flugboot auch für längere Zeiten auf See vor Anker liegen, ohne daß Korrosionserscheinungen auftreten.

Das Flugboot ist zur Beforderung von 16 Fluggästen und von 1600 kg Post bei einer Reichweite von eiwa 800 km vorgesehen. Es soll auf den englischen Flugstrecken im Mittelmeer eingesetzt werden.

Die Doppeldeckerbauart bringt bei Flugbooten den Nachteil mit sich, daß der Untersügel bei Start und Landung leicht von Spriswasser getrossen wird. Auch in England geht man daher vereinzelt bei Flugbooten zum Eindecker über, wobei die Oberseite des Flügels oft mit der Obersante des Bootes im Bereich der Durchdringung dieser beiden Bauteile zusammenfällt. Das z. It. bei Bickers und Supermarine im Bau besindliche Groß-Flugboot weist diese Bauart auf. Mit seinem Fluggewicht von 34 t nähert es sich schon den von dem Dornier-Flugschiff "Do X" erreichten Werten, an das es auch in seinem Ausbau entsernt anklingt. Bei einer Spannweite von 53 m beträgt seine Flügelsläche 372 m°. Die Triebwerkanlage besteht aus sechs Kolls-Ropce H-Motoren mit insgesamt 5400 PS. Die Motoren sind paarweise in Tandem-Anordnung über dem Flügel angebracht. Die Höchst geschwindigkeit des Flugbootes wurde zu 233 km/h vorausberechnet; die normale Reichweite soll 1100 km, die maximale 2100 km betragen.

Von den in Frankreich gebauten Großflugzeugen stellt die von der Société Aérienne Bordelaise gebaute Maschine DB 70 einen besonders interessanten Verkreter dieser Flugzeuggattung dar (Abb. 51). Der mittlere Teil der Tragssäche, der zwischen den beiden Rümpfen liegt, ist 1,95 m did und etwa 7,7 m tief. Er bietet mit diesen Abmessungen beaueme Untersbringungsmöglichkeit für Fluggäste. Die außerhalb der beiden Rümpfe liegenden Tragssächenteile haben rechteckige Form mit abgerundeten Enden und besissen eine Dicke von ungefähr 0,6 m und eine Tiese von eiwa 4,8 m. Zwischen den beiden Rümpfen, vor das Tragssächenmittelstück vorgeschoben, ist die Führergondel angeordnet. Die drei 600 PS-Hispano-Suiza-Motoren, die die Triedwerfanlage bilden, sind an der Spite der beiden Rümpfe dzw. der Führergondel eingebaut; sie sind während des Fluges zugänglich.

Die Holme des Flügels und des Rumpfes sind aus Stahlblech gefertigt, die Rippen und Spante bestehen aus Duralumin. Mit Ausnahme

ber Flügelnase ift der Flügel mit Stoff bespannt.

Das Leergewicht der Maschine beträgt 7600 kg, ihr Fluggewicht 13000 kg. Bei einer Spannweite von 37 m besitt der Flügel eine Fläche von 218 m°. Die Höchstgeschwindigkeit des Flugzeuges ist 220 km h, seine Gipfelhöhe 5000 m. Es ist zur Beförderung von 28 Fluggästen eingerichtet, die teils in den Rümpfen, teils in dem zwischen den Rümpfen liegenden

Flügelteil untergebracht find.

n

ø

t

ğ

Das in Italien gebaute Großflugzeug Caproni 90 PB ist mit seinem Fluggewicht von 30 t wohl das größte, heute vorhandene Landflugzeug (Abb. 52). Sein Ausbau ist zum großen Teil durch seine militärische Verwendung als Vombenflugzeug bestimmt, doch soll die Maschine mit entsprechenden Umänderungen auch als Verkehrsflugzeug eingesett werden können. Das Flugzeug ist, wie die meisten von Caproni entworsenen Maschinen, als Andertbalbeder gebaut und zwar besith der Oberslügel eine Spannweite von 34,9 m und der größere Unterslügel eine Spannweite von 46,6 m bei einer gesamten Flügelsläche von 497 m². Die sechs Isotta-Fraschini-"Also"Motoren von je 1000 PS-Leistung sind in drei Gruppen in Landem-Anordnung eingebaut und geben dem Flugzeug eine Höchstgeschwindigkeit von 205 km/h, sowle eine Gipfelhöhe von 4500 m.

Als Baustoff wurde ausschließlich hochwertiger Rohlenstoffstahl verwendet. Sämtliche Hauptverbindungen sind aus dem Vollen gearbeitet, die weniger beanspruchten Teile sind geschweißt. Aluminium und Duralumin ist nur für die Beplankung der Außenteile der Flügel, des Mittelteiles des Unterslügels und eines Teiles des Rumpfes verwendet worden. Im übrigen sind Flügel,

Rumpf und Leitwert ftoffbespannt.

In den Vereinigten Staaten von Nordamerika hat man dem Großslugzeugbau erst in letter Zeit mehr Beachtung geschenkt und disher bei Maschinen mittlerer Größe vor allem eine Steigerung der Fluggeschwindigkeit angeskrebt, die bei den großen transkontinentalen Luktverkehrslinien Amerikas von bessonderer Bedeutung ist. Als Großslugzeug soll daher hier nur der Fokker F 32 genannt werden, der von der Fokker Aircraft Corporation gebaut wird (Abb. 53). Er ist, wie meist bei Fokker üblich, ein freitragender Hochsbeder; die Oberseite des durchgehenden Tragdeck liegt in Hohe des Rumpssrückens. Der Rumpf trägt in einer vorspringenden Kanzel den Führerraum und enthält eine Kadine für 30 Fluggäste mit Gepäck. Die vier luftgekühlten Pratts und Whitneys Hornet"-Motoren mit je 525 PS-Leistung sind zu je zwei in Tandemsknordnung neben dem Rumpf unterhalb der Tragsläche ans gebracht.

Die Holme und Rippen des Flügels find aus Holz gefertigt, seine Beplankung besteht aus Sperrholz. Das Rumpfgerüst ist aus Stahlrohr zusammengeschweißt und mit Stoff bespannt.

Die Abmessungen und Leiftungen des Flugzeuges zeigt die folgende Bahlentafel:

Spannweite	30,2 m
Flügelfläche	125,4 m*
Leergewicht	6,25 t
Fluggewicht	10,20 t
Höchstgeschwindigkeit	240 km/h
Gipfelhöhe	5500 m

Das Flugzeug wird auf verschiedenen Streden des amerikanischen Lufts verkehrsnebes eingeseht.

## Schlußwort.

Raum zwei Jahrzehnte sind vergangen, seit das erste Flugzeug sich aus eigener Kraft in die Lufte erhob. Viele der ersten bahnbrechenden Flugzeug-Ronstrukteure mußten den Erfolg ihrer Arbeit mit dem Leben bezahlen; denn oft bedeutet in der Fluggerei der Bruch eines klemen, untergeordneten Teiles tödlichen Absturz. Langer Jahre zähen, schaffenden Gestaltens und ernster, wissenschaftlicher Forschung hat es bedurft, um aus den zerbrechlichen Schöpfungen der ersten Flugzeugerbauer ein Verkehrsmittel entstehen zu lassen, dessen Bedeutung im Weltverkehr von Jahr zu Jahr wächst.

Auch heute aber stehen wir im Flugzeugbau bei weitem noch nicht am Ende der Entwicklung. Einen der Wege, der uns dem Ziele des wirtschaftslichen und sicheren Luftverkehrs näher bringen foll, haben wir hier betrachtet;

er liegt in der Entwidlung jum Großflugzeug.

Daneben zeigen sich noch manche andere Biele der Entwidlung und Aus-

fichten zu ihrer Berwirklichung.

Die Fluggeschwindigkeit kann durch Verlegung des Luftverkehrs in größere Höhen mit ihren geringeren Luftdichten gesteigert und so der Luft-Schnellverkehr über lange Strecken, über die Ozeane, über Nord- und Südvol hinweg zur Wirklichkeit werden. Ein Höhen-Versuchsslugzeug, an dem die beim
Flug in großen Höhen auftretenden Fragen spstematisch untersucht werden
sollen, wird zur Zeit von den Junkerd-Flugzeugwerken gemeinsam mit der
Deutschen Versuchsanstalt für Luftsahrt und der Notgemeinschaft der Deutschen
Wissenschaft entwickelt.

Ein anderes Problem, das schon seit den ersten Tagen des Flugzeugsbaues viele Röpfe beschäftigt hat, ist der senkrechte Aufs und Abstieg mit dem Flugzeug. Die verschiedenen Schraubensliegerkonstruktionen stellen Versuche in dieser Richtung dar; doch wurde eine befriedigende Lösung des Problems, die sich in der Prazis durchzusehen vermochte, die heutigen Tags nicht ges

funden.

tt

n

e

1

Aber auch die Weiterentwicklung des Triebwerks bildet einen wichtigen Faktor zur Erhöhung der Wirtschaftlichkeit und Sicherheit des Luftverkehrs. Sinen Fortschritt grundsählicher Art in dieser Richtung bildet der Schweröle Flugmotor, dessen Hauptvorteile in seinem geringeren Brennstoffverbrauch, in

seinem einsacheren Arbeitsprinzip, sowie in der Verwendung eines schwerer entzündbaren Brennstoffes liegen, durch den die Brandgesahr besonders bei Bruchlandungen erheblich herabgesett ist. Die Hauptschwierigkeit bei der Konstruktion eines solchen Motors lag in der Einhaltung eines genügend niedrigen Baugewichtes bei guter Betriebssicherheit. Nach jahrelanger, zäher Arbeit ist es Junkers jeht gelungen, einen Schweröl-Flugmotor zu schaffen, der bei einer Leistung von 720 PS ein Baugewicht von 800 kg besitht und mit dem bereits eine Reihe größerer Flüge erfolgreich durchgesührt wurden.

Groß ist auch heute noch die Zahl der Aufgaben und Möglichteiten für die Weiterentwicklung des Flugzeuges zu dem Verkehrsmittel, das es seinem Wesen und seiner Eigenart nach sein kann und werden wird. Der Verwirklichung dieser Ziele und Ideen werden sich anfangs stets zahlreiche technische Schwierigkeiten entgegenstellen. Ihre Uberwindung ist, wie die Entwicklung des Großslugzeugbaues zeigt, nur durch zielbewußte spstematische Arbeit möglich, die auf die Erkenntnisse der Wissenschaft aufbaut. Mehr als alle anderen Zweige der Technik bedarf daher die Luftsahrt ernster Forschungsarbeit.



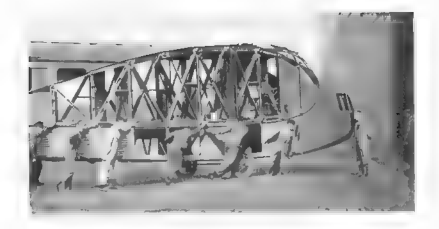
8. Das Junkers-Großflugzeug G 38, Gesamtansicht.



9. Das Junkers-Großflugzeug G 38, Vorderansicht.



10. Blid auf die Flügeloberfeite der Junters C 38.





12. Ein Außenflügel ber G 38 wird aus bem Baugeruft genommen.



13. Brennstoffraum im Flügelzwischenstück mit Durchblick in den Maschinenraum,



14. Hauptbedienungsgang im Flügel mit Handkurbeln jur Betätigung der einziehbaren Rühler.



15. Hauptbedienungsgang im Flügel mit Junters. Freitolbenkompreffor.



16. Brennstoffbehalter im Außenflügel mit Laufgang.



17. Leitwert ber Junters C 38,



18. Führerraum der G 38.



19. Pendelrahmen-Fahrgestell ber G 38.

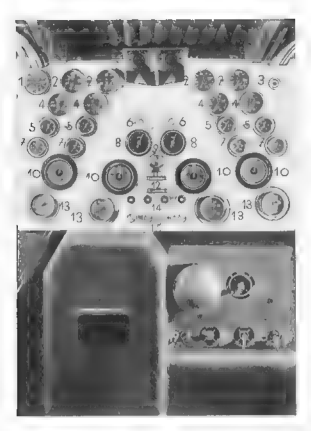


20. Einseten eines Außenmotors in Die G 38.



21. Quergang im Flügelmittelstück mit dem Instrumentenbrett ber Maschinenzentrale.

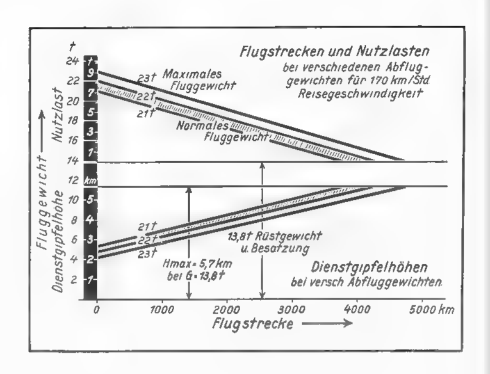
1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8



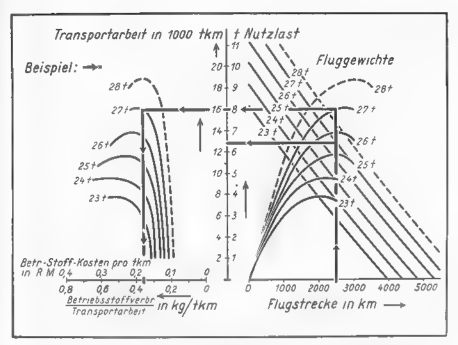
- 1. Bordubr.
- 2. Waffer-Thermometer.
- 3. Drudknopf für Signal.
- 4. OleThermometer.
- 5. Ol-Manometer.
- 6. Bengin-Dumpen.
- 7. Brennftoffmanometer,
- 8. Uhren für die Sammelstanks.

- 9. Prefluftmanometer.
- 10. Drehgahlmeffer.
- 11. u. 12. Automatische Feuerlöschanlage.
- 13. Ol-Rupplungs-Thermometer.
- 14. Schaltbatterie für Brandventile.
- 15. Schaltbatterie für Brenn: stoffschaltventile.

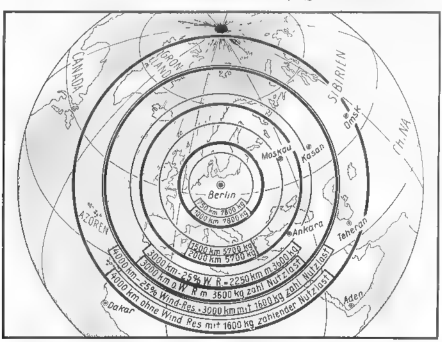
- 16. Bunde und Anlaßschalter.
- 17. Hochspannungs, umschalter.
- 18. Anlaßmagnet.
- 19. Einsprikpumpe,
- 20. Verteilerhähne für Einspritzbenzin und Anslaßpreßluft.
- 21. Preßluftanlaßventil.



23. Leistungsdaten der G 38 mit 2400 PS (2 Junters-L 8- und 2 L 88-Motoren).



24. Transportarbeit und Betriebsstoffverbrauch der Junkers G 38 mit 3200 PS (4 Junkers, L 88, Motoren).



25. Reichweiten und Ruglasten der Junkers G 38 mit 3200 PS (4 Junkers-L 88-Motoren).



26. DorniersLibelle.



27. Dornier-Wal



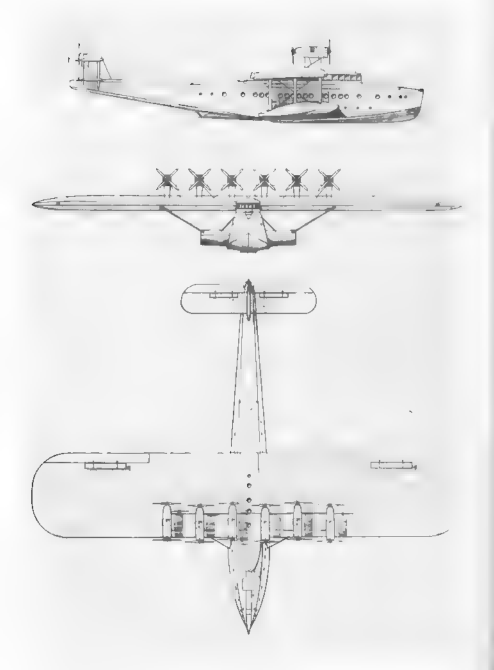
28. Dornier-Superwal.



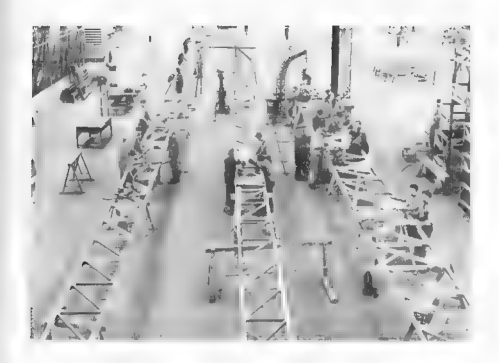
29. Dornier Do X.



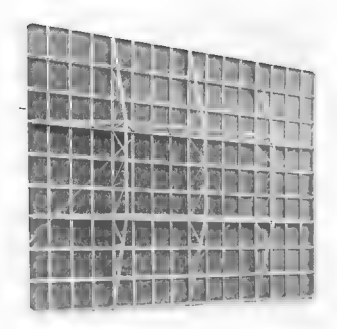
30. Riefe und 3werg - Do X und Libelle.



31. Uberfichtsifige bes Dornier-Flugschiffes Do X.



32. Ausnieten der Flügelholme für den Do X.





34. Do X beim Start.



35. Do X hebt fich vom Waffer ab.



36. Schematischer Längsschnitt des Flugschiffes Do X.



37. Paffagiertabine im Mittelbed.



38. Der Einstieg in bas Flugschiff.



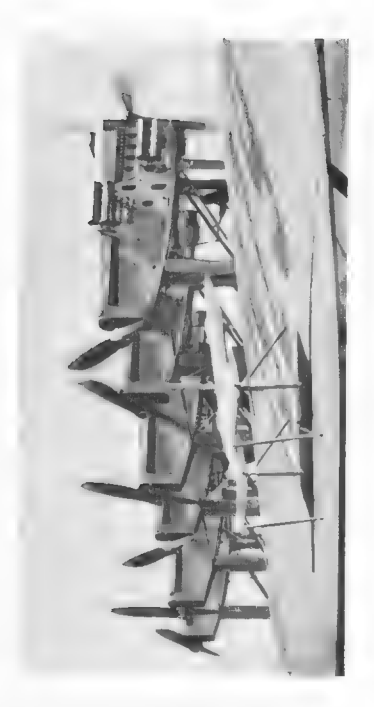
39. Das Leitwert bes Do X.



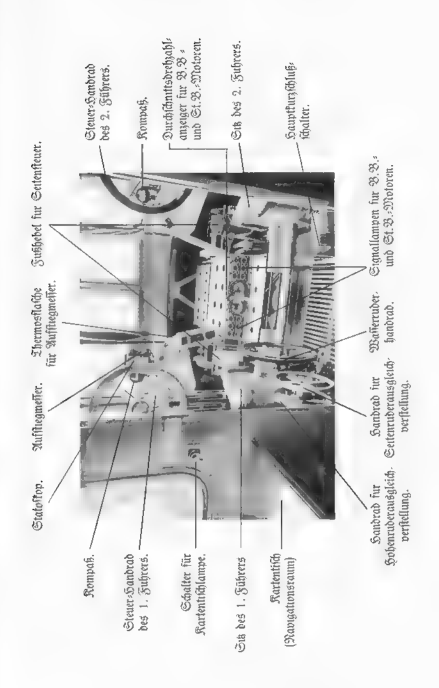
40. Das Sect des Do X.



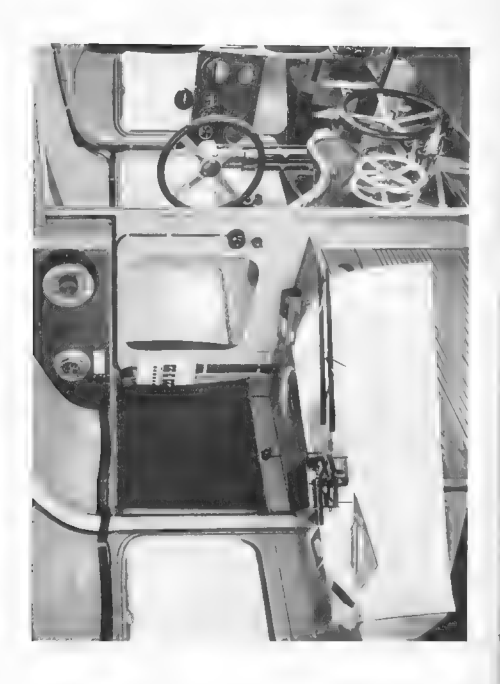
41. Die Sandemanordnung der luftgefühlten Sternmotoren.



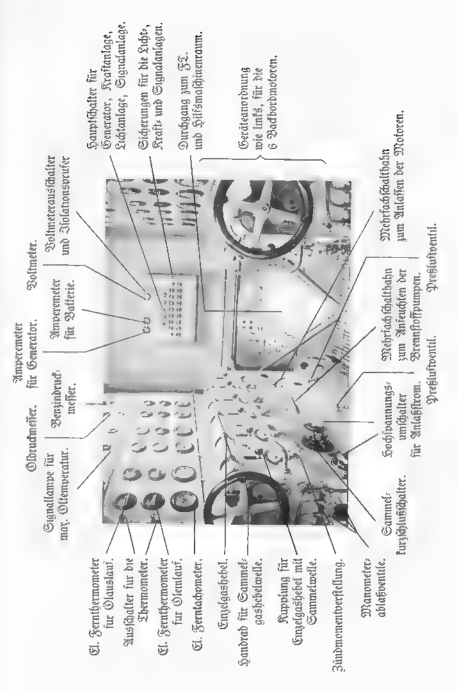
42. Die Tandemanordnung der waffergefühlten Motoren.



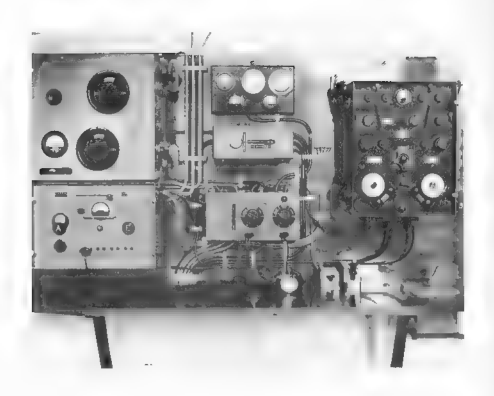
43, Der Führerraum bes Do X.



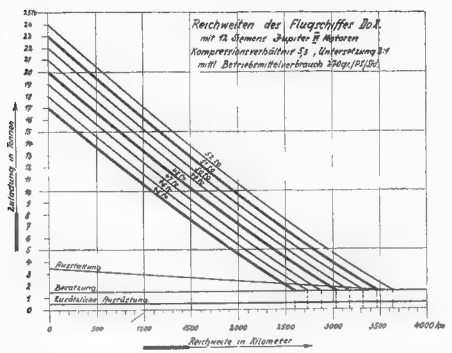
44. Der Navigationsraum bes Do X.



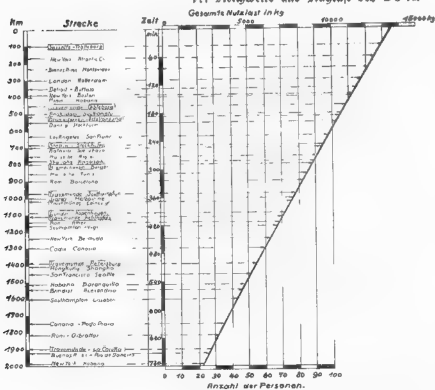
45. Die Maschinenzentrale des Do X.



46. Die Funt-Anlage im Do X.







48. Einfahmöglichkeiten bes Flugschiffes Do X.



49. Handley-Page HP 42 "Hannibal".



50. Short Brothers Flugboot "Rent".



51. Société Aérienne Borbelaife "DB 70".



52. Caproni Bombenflugzeug "90 PB".

Till Cuis sitting

n



53. Fotter "F 32".

# Wodurch fliegen

die Flugzeuge? Die Tragflügel tragen es durch die Lüffe durch eine geheinmisvolle Kraft, die wir Aufstrieb neuren.

#### Für jeden Laien verständlich

wird diese merkwürdige physikalische Erscheinung, die im Prinzip bei Flugzeitg und Notorschiff durchaus gleichartig ist, behandelt in dem Buchlein

# Das Rotorschiff und seine physikalischen Grundlagen

von Dipl. Ing. Dr. 3. Aderet

(Aus Naturwissenshaft und Technik, heft !) 2. Aufl. 9.—15. Taufend, 48 Seiten mit 44 Abb. im Text und auf 7 Tafeln, kart, 1.80 RM.

Um das Rotorschiff selber ist es still geworden; nicht, weil es etwa nicht genügend funktioniert hätte, sondern weil es zwar wirtschaftlicher als gewöhnliche Segelschiffe, aber Dampschiffen und bessonders den nodernen Motorsdiffen doch unterlegen war. Die physitalischen Grundlagen, deren Erklärung 4/s des odigen Bücheins füllen, sind nach wie vor von größter Bedeutuna. Mag der Kotor veralten, Aderei's Büchein veraltet nicht, weil es abgeschlossen Forschungsergebnisse in Zedem verkändlicher Form bringt.

Aus Naturwiffenschaft und Technik ift erschienen:

## Windenergie

### und ihre Ausnugung burch Windmublen

von Prof. Dr. Ing, A. Bes

Direktor ber gerodynamischen Berfuchsanstalt in Göttingen.

Mit vielen Abbildungen im Text und auf Tafeln 5, 64 Seiten, fart. 3,80 RM.

Die vorliegende Erscheinung entspricht einem wirtlich bringenden Bedürfnis. Bor allen Dingen bat hier die Flugforschung mit beigetragen die Windmühlentheorie gu flaren. Verfaffer gibt in flarer aufchaulider und leicht faglicher Weife eine Dar: ftellung der Grundpringipien ber Windausnugung, der Wirkungsweife des Windes auf die Windrader, erörtert Klügelformen und Windradtonstruftionen und behandelt dann eingehend die speziellen Aufgaben der Energiegewinnung mit ihren Schwierige feiten und deren praftischen Uberwindung. Das Ericheinen diefer umfaffenden, gutgefchriebenen Darftellung ift warmflens ju begrußen. Die Arbeit von Bek ift wirklich ausgezeichnet und mit Genuß su fludieren. "Die Flugpoft."

Bandenhoed & Ruprecht in Göttingen

